

Le Guide **Slide** de la Productivité



ACCESSOIRES
LUBRIFIANTS
NETTOYANTS
MELANGES
PRODUITS DE DÉMOULAGE
PRODUITS
ANTIROUILLE
DE PURGEE

DISTRIBUÉ PAR :

NO. 1027F

DÉCEMBRE 2000

VOTRE GUIDE D'ÉPARGNE

Le voici. Votre guide qui vous permet de sélectionner les meilleurs produits destinés à accroître la productivité. Produits de démoulage, lubrifiants, nettoyants, mélanges de purge, produits antirouille, huiles de coupe et plus — formulés tous de façon méticuleuse en vue de vous aider à maximiser votre productivité.

Livraison rapide

Grâce à nos centaines de distributeurs américains et internationaux, votre commande sera expédiée de manière à arriver le même jour de la commande, ou le lendemain. Vous aurez donc vos produits Slide où vous les désirez quand vous les désirez. C'est le niveau service offert par peu d'autres. C'est le niveau de service auquel vous pouvez vous attendre de la part de Slide®.

Double garantie sur les produits

S'engageant à la création de solutions pertinentes de l'industrie depuis 1953, Slide est une marque reconnue digne de confiance. Et vous jouissez d'une garantie offerte par Slide et par ses distributeurs. Nous soutenons nos produits de la promesse de satisfaction entière.

SERVICE TECHNIQUE CLIENT

Adressez-nous vos questions. Nous avons les bonnes réponses. Slide Products et ses distributeurs possèdent l'expérience inestimable pertinente de l'industrie prête à servir pour votre application spécifique. Ce sont les connaissances techniques directes en conditions réelles rendues possibles seulement par le service local.

Pour demander un service technique, ou obtenir le nom de votre distributeur le plus proche, communiquez directement avec notre service à la clientèle et nos techniciens. Prenez contact avec nous au :

Téléphone : 1-800-323-6433

Télécopieur : 1-800-756-7986

Courrier électronique : info@slideproducts.com

Internet : www.slideproducts.com

Nous vous communiquerons rapidement les réponses.

Toujours des nouveautés

Slide Products a continué à développer de nouveaux produits destinés à répondre à vos besoins qui ne cessent pas d'évoluer. On développe continuellement des formules nouvelles encore plus efficaces en vue de satisfaire non seulement aux exigences évolutives des clients mais aussi aux règlements environnementaux et gouvernementaux, ainsi que ceux de l'OSHA.

Slide reconnaît également votre besoin de satisfaire aux exigences spécifiques des clients tout en assurant la sécurité au lieu de travail. C'est pourquoi Slide offre tant d'alternatives. La variété de formules, possédant toutes des ingrédients actifs extrêmement efficaces vous offre des choix. Vous pouvez donc choisir les produits qui répondent à vos besoins de sécurité, d'économie, et de productivité.

Table des matières

Accessoires	11
Articles en vrac	11
Nettoyants	08
Produits Econo-Spray®	10
Applications générales industrielles et de maintenance	09
Lubrifiants	07
Produits de démoulage — les plus demandés	04
Produits de démoulage — applications spécialisées	05
Produits de démoulage — internes	06
Produits de démoulage — « thermoset »	06
Mélanges de purge	07
Produits antirouille	07

Produits personnalisés

Nous reconnaissons que parfois une taille ne convient pas à tous. C'est pourquoi bien des produits que nous avons développés au cours des années ont été créés afin de répondre aux besoins spécifiques d'un seul client. Si vous avez une application spéciale nécessitant une expertise technique spécialisée, prenez contact avec notre Service à la clientèle ou notre Service technique.

La Promesse De Slide Products

***GARANTIE ET AVIS À L'ACHETEUR :** nous garantissons tous les produits SLIDE contre les défauts de fabrication et de composition aussi longtemps que le produit vous appartient. Notre seule obligation sera de remplacer la quantité de produit reconnu défectueux. Il incombe à l'utilisateur de déterminer l'adaptabilité du produit à l'usage prévu. L'utilisateur assume tous les risques et toutes les responsabilités ayant trait à cet usage. Tous les produits chimiques utilisés dans les produits SLIDE sont inclus dans « The Inventory » (listes des ingrédients) requis par la Loi publique no. 94-469 (TSCA).

Slide rend le choix plus facile

Nous savons que le produit de démoulage et la formule convenant à votre application sont des considérations d'importance critique pour la productivité. Slide Products vous facilite le choix. Vous n'avez qu'à étudier le tableau ci-dessous puis sélectionner le produit selon les caractéristiques essentielles s'adaptant le mieux à la résine que vous utiliserez.

Essais plus faciles grâce à des échantillons gratuits

Slide reconnaît également que la preuve d'efficacité est faite au niveau du moule. Par conséquent, nous vous offrons des échantillons gratuits qui vous permettent d'essayer les produits dans votre usine avant de les acheter. Une fois les produits de démoulage convenables sélectionnés, appelez le distributeur de votre région, ou prenez contact avec le Service à la clientèle Slide Products au 1-800-323-6433 pour demander des échantillons gratuits ou de l'aide en vue de sélectionner le produit de démoulage qui vous convient le mieux.



PRODUITS		Economist 41612N	Paintable 40012N	LMR 43512N	Quick Silicone 44612G	Quick Paintable 44712G	Quick Lecithin 44812G	Silicone 40112N	Polycarbonate 41412N	Universal 42612N	ES silicone, à base d'eau 44312	ES peut être peint, à base d'eau 44412	ES lécithine, à base d'eau 44512	Pure Eze 45712N	Zinc Stearate 41012N	Dry Film Lube 41112N	Water Soluble 41212N	Mold Saver 42516T	Electronic 42712N	Hi-Temp 44112N	Urethane 45812N	Thermuset 45416T	Dura Kote 41716T	Epoxyase 40616T
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT DE DÉMOULAGE																								
Sans produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone								•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•
Approuvé pour les produits alimentaires (avec silicone)		•			•			•			•													
Approuvé pour les produits alimentaires (sans silicone)				•				•			•			•										
Peut être peint			•	•				•	•					•	•	•	•	•	•	•				
Contient solvant à action rapide					•	•	•											•				•	•	•
N'entrave pas l'adhérence				•				•			•				•	•				•				
Compatible avec la soudure par ultrasons				•				•			•			•	•	•	•	•	•	•				
Approuvé pour le moulage de produits médicaux										•					•									
Utilisation inoffensive sur plastiques sensibles aux solvants		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sans odeur		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RECOMMANDATIONS PRODUIT DE DÉMOULAGE/RÉSINE																								
ABS		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Acétal		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Acrylique		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Époxy et phénolique														•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Noryl®		•			•			•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Nylon		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Polycarbonate		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Polyester															•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Polyéthylène				•				•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Polypropylène				•				•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Polystyrène		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Polysulfone		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PCV										•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Caoutchouc		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Uréthane										•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Cire		•			•			•						•								•	•	

Indique le produit le plus recommandé



POUR SE FAIRE DES ÉCONOMIES
 Quel est le coût réel de votre produit de démoulage ? Le poids net du produit contenu dans le récipient et le pourcentage de l'ingrédient actif peuvent varier. Déterminez le coût réel en calculant le nombre de pièces démolables par récipient puis en calculant le coût du produit de démoulage par pièce. La meilleure valeur est celle qui correspond au prix le plus bas par pièce

*Ce tableau de recommandations des produits de démoulage et des résines est offert à titre de guide général, et est basé sur les essais pratiques exécutés au cours des 45 dernières années. Essayez toujours le produit de démoulage et la résine avec laquelle il sera utilisé avant de procéder à la production. La configuration et l'état du moule peuvent influencer considérablement sur le démoulage de la pièce.

PRODUITS DE DÉMOULAGE

CONDITIONS PEU RIGOREUSES	CONDITIONS MOYENNEMENT RIGOREUSES	CONDITIONS RIGOREUSES
<p>À la recherche d'un produit de démoulage plus économique ? N'oubliez pas nos produits de démoulage pour conditions peu rigoureuses. Ils feront de vos applications de base des opérations plus productives et plus économiques.</p>	<p>Pièces qui collent ? Production emboutillée au niveau des moules ? Nos produits de démoulage pour conditions moyennement rigoureuses favorisent le démoulage net des pièces, et par conséquent, la production accrue.</p>	<p>Pour faire face à vos applications les plus exigeantes, où il faut le produit de démoulage le plus efficace pour empêcher le collage des pièces au moule, essayez un de nos produits de démoulage destinés aux conditions rigoureuses. Ils permettront à la production de continuer sans interruption.</p>
<p>ECONOMIST® Avec silicone Lubrifiant homologué par la FDA (É.-U.) Approuvé pour les machines de l'industrie alimentaire (++) Ne tache pas Sans odeur</p> <p>Contient les mêmes matières de haute qualité que le produit haut de gamme Silicone Release, sauf qu'il a été formulé pour des conditions peu rigoureuses. Pour les applications plus exigeantes, utilisez le produit de démoulage pour conditions rigoureuses Silicone No. 40112N. Température maximum de service : 315 °C (600 °F) No. 41612N Poids net 11,5 oz. (16 fl. oz.)  reconnu par Underwriters Laboratories</p>	<p>QUICK SILICONE Produit de démoulage toutes températures avec silicone Lubrifiant homologué par la FDA Séchage rapide sur moules froids et chauds Sans solvants chlorurés Sans odeur</p> <p>Application d'une couche lisse, sèche et non toxique. La silicone est approuvée par la FDA (É.-U.), et par la USDA (É.-U.) pour les machines de l'industrie alimentaire. (++) Températures de service : 1 °C à 315 °C (35 °F à 600 °F) No. 44612G Poids net 12 oz. (16 fl. oz.)  reconnu par Underwriters Laboratories</p>	<p>SILICONE Lubrifiant homologué par la FDA (É.-U.) Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone Moulage plus rapide et production accrue Élimine les rebuts Stable à l'exposition à la chaleur et non toxique Approuvé pour les machines de l'industrie alimentaire (++) Lubrifie Ne tache pas</p> <p>L'huile de silicone pure de haute qualité vous donne plus de cycles par récipient de 12 oz. Économisez jusqu'à 40 % en production réelle. Très efficace pour les opérations de moulage de plastiques de toutes sortes, par injection ou par compression. Température maximum de service : 315 °C (600 °F) No. 40112N Poids net 12 oz. (16 fl. oz.)  reconnu par Underwriters Laboratories</p>
<p>PAINTABLE Biodégradable, pour conditions peu rigoureuses On peut le peindre On peut le plaquer On peut l'estamper à chaud Ne s'écaille pas Pas de formation d'oeil de poisson (« fish-eyes ») Finitions parfaites Sans odeur</p> <p>Produit de démoulage parfait pour les lignes de production. Aucun nettoyage spécial des moules n'est nécessaire avant la post-décoration. Finitions parfaites à chaque application. Augmentation du nombre de cycles par récipient d'au moins 25 % par rapport à d'autres produits de démoulage comparables. Température maximum de service : 343 °C (650 °F) No. 40012N Poids net 11,5 oz. (16 fl. oz.)  reconnu par Underwriters Laboratories</p>	<p>QUICK PAINTABLE Produit de démoulage toutes températures que l'on peut peindre Séchage rapide sur moules froids et chauds Sans solvants chlorurés Biodégradable et sans odeur</p> <p>Application d'une couche lisse, sèche et non toxique. Utilisez Paintable dans les cas où les pièces seront peintes, estampées à chaud, métallisées ou décorées. Températures maximum de service : 1 °C à 343 °C (35 °F à 650 °F) No. 44712G Poids net 12 oz. (16 fl. oz.)  reconnu par Underwriters Laboratories</p>	<p>POLYCARBONATE 41412N Produit de démoulage pouvant être peint Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone Ne se fendille pas, pas de finition défectueuse Biodégradable et sans odeur</p> <p>Spécialement conçu pour les résines de polycarbonate. Convient parfaitement aux pièces devant être peintes, estampées à chaud ou métallisées. Approuvé par General Electric Co. pour utilisation sur la résine Lexan®. Température maximum de service : 343 °C (650 °F) No. 41412N Poids net 12 oz. (16 fl. oz.) *Marque déposée de General Electric Co.  reconnu par Underwriters Laboratories</p>
<p>LMR® LECITHIN Sans silicone, peut être peint Produit de démoulage naturel pour conditions peu rigoureuses Lubrifiant homologué par la FDA (É.-U.) Additif direct pour produits alimentaires (+) Biodégradable et sans odeur</p> <p>Destiné à la plupart des moulages par injection et par compression, et à certaines mousses d'uréthane flexibles et semi-flexibles. Sans silicone, peut être peint avec 100 % couverture, ne se fendille pas. Couleur et odeur neutres. N'entrave pas l'adhérence, le thermocollage, le laminage, le soudage par ultrasons ou la décoration postérieure des pièces. Aucune accumulation sur les surfaces des moules. Migration minimale. Température maximum de service : 260 °C (500 °F) No. 43512N Poids net 11,5 oz. (16 fl. oz.)</p>	<p>QUICK LECITHIN Sans silicone, peut être peint Produit de démoulage à la lécithine toutes températures Lubrifiant homologué par la FDA (É.-U.) Séchage rapide sur moules froids et chauds Sans solvants chlorurés Biodégradable et sans odeur</p> <p>Application d'une couche lisse, sèche et non toxique. La lécithine est approuvée pour les produits alimentaires et peut être peinte (++) Températures de service : 1 °C à 260 °C (35 °F à 500 °F) No. 44812G Poids net 12 oz. (16 fl. oz.)</p>	<p>UNIVERSAL Sans silicone, peut être peint Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone Lubrifiant homologué par la FDA (É.-U.) Utilisation recommandée sur les pièces devant être peintes, estampées à chaud ou métallisées Biodégradable et sans odeur</p> <p>Satisfait à certaines exigences ayant trait au moulage de produits médicaux — écrivez-nous pour plus de détails. Approuvé pour les produits alimentaires, mais ne contient pas de lécithines. Approuvé comme additif direct pour les produits alimentaires (+). Utilisez sur tous les thermoplastiques y compris les plastiques sensibles. Permet le soudage par ultrasons des pièces en plastique. Température maximum de service : 315 °C (600 °F) No. 42612N Poids net 12 oz. (16 fl. oz.)  reconnu par Underwriters Laboratories</p>

DRY FILM LUBE (FLUOROCARBON)

Formulation pour moules d'emboutissage profond
Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Parfait pour la plupart des thermoplastiques : ABC, acétylène, nylon, vinyle, PCV

Autres : phénolique, uréthane

Contient du KRYTOX[®], PTFE

Ne crée pas d'effet hydraulique » dans les moules d'emboutissage profond. La couche sèche n'attire ni poussière ni saletés. Demeure inerte lors de l'exposition aux réactifs corrosifs. Lubrifiant parfait à séchage rapide pour les moulages par injection où la clarté et l'emboutissage profond sont importants, surtout avec des résines dures et cassantes.

Température maximum de service : 260 °C (500 °F)
No. 41112N

Poids net 12 oz. (16 fl. oz.)

*Marque déposée de DuPont Chemical Co.

ELECTRONIC

Sans silicone, peut être peint

Pour pièces électroniques en plastique

Formulé spécifiquement pour ne pas gêner les propriétés électroniques des pièces électroniques moulées.

Température maximum de service : 287 °C (550 °F)
No. 42712N

Poids net 12 oz. (16 fl. oz.)

HI-TEMP 1000

Sans silicone, peut être peint

Pour des températures allant jusqu'à 1000 °F

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

S'adapte parfaitement aux résines haute température les plus récentes. Il sert également de produit de démoulage excellent pour le moulage sous pression de métaux à point de fusion bas, tels que le plomb, le zinc et l'aluminium.

Température maximum de service : 537 °C (1000 °F)
No. 44112N

Poids net 12 oz. (16 fl. oz.)

MOLD SAVER

Sans silicone, peut être peint

Neutralise les vapeurs corrosives

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Élimine l'accumulation sur les moules

Empêche l'accumulation de dépôts

Neutralise les vapeurs corrosives émises par le PCV et les plastiques ignifuges pendant le moulage. Le produit Mold Saver doit impérativement être vaporisé régulièrement dans la cavité pendant le moulage pour empêcher la formation de dépôts pouvant attaquer le moule.

Température maximum de service : 287 °C (550 °F)
No. 42516T

Poids net 16 oz.

PURE EZE

Sans silicone et peut être peint

Produit de démoulage excellent pour usages multiples

Produit de démoulage à base d'huile, blanc neutre
++++

Sans lécithine

Ne change pas de teinte ; ne rancit pas

Classe USDA H1

Destiné à l'utilisation avec toutes les résines thermoplastiques, tous les polyoléfines, tous les polycarbonates, le caoutchouc et certaines époxy. Pure Eze est un produit de démoulage blanc à base d'huile qui s'adapte parfaitement aux applications médicales et alimentaires. Grâce à sa formulation avec une huile minérale fortement raffinée, ce produit est incolore, sans odeur, sans goût et ne change pas de teinte avec les temps.

Température maximum de service : 315 °C (600 °F)
No. 45712N

Poids net 11,5 oz. (16 fl. oz.)

 reconnu par Underwriters Laboratories

WATER SOLUBLE

Sans silicone, peut être peint

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Permet le soudage par ultrasons des pièces

Aucun décapage nécessaire

Ne contient pas d'eau

Permet le nettoyage complet à l'eau de pièces moulées. Dans la plupart des cas, il n'est pas nécessaire de décapage avant de peindre, d'estamper à chaud ou de plaquer la pièce. Les propriétés antistatiques réduisent l'accumulation de saletés sur les pièces moulées.

Température maximum de service : 232 °C (450 °F)
No. 41212N

Poids net 12 oz. (16 fl. oz.)

ZINC STEARATE

Sans silicone, peut être peint

Poudre lubrifiante

Pour le moulage de polypropylènes, de polysulfones et du caoutchouc

Poudre sèche, légère, imperméable. Utilisation économique produisant de meilleures finitions. Rebuts moins nombreux et frais de production plus bas. Compatible avec les peintures à base d'huile.

Température maximum de service :
315 °C (600 °F)

No. 41012N

Poids net 11,5 oz. (16 fl. oz.)

ENCORE PLUS DE
POSSIBILITÉS AU MAGASIN
EN LIGNE SLIDE

Commandes en ligne en toute sécurité
Téléchargement des fiches techniques
santé-sécurité

www.slideproducts.com
Présentation des nouveaux produits
Commander des échantillons gratuits
Service technique



PRODUITS DE DEMOULAGE À BASE D'EAU.

Les produits à base d'eau E/S Environmentally Safe, Environmentally Safe (E/S) ne contient aucun ingrédient reconnu comme producteur d'effets nuisibles à l'environnement personnel et global. Aucun chlorofluorocarbone quel que ce soit risquant de nuire à la couche d'ozone, ni aucun solvant chloruré.

E/S ENVIRONMENTALLY SAFE SILICONE

Exempt de CFC et de chlore

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Aucun COV

Homologation de la FDA et de l'USDA (É.-U.) (+++)

Biodégradable

Ininflammable*

Incolore et ne tache pas

La formule E/S représente une percée de la technologie des produits de démoulage. Ce produit de démoulage est le plus efficace reconnu pour la plupart des applications sur les moules et les plastiques. Efficace pour de nombreuses applications, surtout celles où les moules sont portés à des températures égales ou supérieures à 130 °F. Excellent lubrifiant polyvalent « humide » à silicone.

Température maximum de service : 315 °C (600 °F)

No. 44312 Silicone

Poids Net. 12 oz. (16 fl. oz.)

*Pourvu que les consignes d'utilisation soient respectées.

E/S ENVIRONMENTALLY SAFE PAINTABLE

Exempt de CFC et de chlore

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Aucun COV

Biodégradable

Ininflammable*

Incolore, sans odeur et ne tache pas

La formule E/S représente une percée de la technologie des produits de démoulage. Ce produit de démoulage est le plus efficace reconnu pour la plupart des applications sur les moules et les plastiques. Efficace pour de nombreuses applications, surtout celles où les moules sont portés à des températures égales ou supérieures à 130 °F. Sert pour les applications où les pièces seront peintes, estampées à chaud ou métallisées, sans nettoyage de la pièce.

Température maximum de service : 343 °C (650 °F)

No. 44412 Paintable

Poids Net. 12 oz. (16 fl. oz.)

*Pourvu que les consignes d'utilisation soient respectées.

E/S ENVIRONMENTALLY SAFE PAINTABLE LECITHIN

Sans silicone, peut être peint

Exempt de CFC et de chlore

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Aucun COV et ininflammable

Homologation de la FDA et de l'USDA (É.-U.) (+)

Biodégradable

Incolore, sans odeur et ne tache pas

E/S Paintable Lecithin jouit de la même technologie de pointe que les autres produits E/S. Formulé spécialement pour servir pour la plupart des moulages par injection et par compression et avec certaines mousses d'uréthane souples et semi-souples. Sans silicone, peut être peint avec 100 % couverture, ne se fendille pas. N'entrave pas l'adhérence, le thermocollage, le laminage, le soudage par ultrasons, la peinture ou la sérigraphie. Parfait pour la métallisation et l'estampage à chaud. Ne s'amasse pas sur les surfaces des moules. Aucune migration. Utilisation inoffensive sur tous les thermoplastiques, y compris polyéthylènes, polycarbonates, styrènes, acryliques et autres plastiques sensibles.

Température maximum de service : 315 °C (600 °F)

No. 44512 Lecithin

Poids Net. 12 oz. (16 fl. oz.)

*Pourvu que les consignes d'utilisation soient respectées.

PRODUITS DE DÉMOULAGE INTERNES

ZINC STEARATE INTER LUBE INTERNAL MOLD RELEASE

Poudre lubrifiante

Poudre blanche sèche imperméable. Économique. Finis de meilleure qualité.

No. 41025

Poids net 25 lbs

PRODUITS DE DÉMOULAGE <<THERMOSET>>

URETHANE MOLD RELEASE

Pour des mousses d'uréthane rigides, semi-rigides et souples

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Conçu spécialement pour les polyuréthanes

Avec silicone, ne peut pas être peint

Non toxique et sans solvants chlorurés

Ne tache pas

Produit de démoulage extrêmement efficace pour tous les polyuréthanes. L'application d'un film sec léger sur le moule élimine l'accumulation du produit tout en assurant l'efficacité pendant plusieurs cycles sans réapplication du produit.

Température maximum de service : 315 °C (600 °F)

No. 45812N

Poids net 11,5 oz. (16 fl. oz.)

DURA KOTE

Semi permanent pour thermosets

Sans produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Destiné au moulage d'uréthane et d'époxy

Complètement sec

Ne se décolore pas

Couche extrêmement mince

Peut être peint*

Produit de démoulage excellent pour moules rotatifs

Pour thermoplastiques et résines pour thermosets. Une dispersion au solvant d'une résine spéciale de démoulage séchant à l'air qui ne se transfère pas dans la pièce moulée. Fournit une couche sèche exempte de poussière sur tous les moules à surface dure.

Température maximum de service : 315 °C (600 °F)

No. 41716

Poids net 16 oz. (16 fl. oz.)

*Lorsque le produit a été cuit.

EPOXEASE® MOLD RELEASE

Sans silicone pour thermosets

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Produit synthétique à base de cire

Pour le moulage par injection, le capsulage, l'encourbage par coulée

Pour le moulage d'époxy, de polyester et de phénol

Formulé pour empêcher le collage causé par l'utilisation d'agents tous usages sur les époxy, permettant de maximiser la productivité.

Température maximum de service : 232 °C (450 °F)

No. 40616T

Poids net 16 oz.

THERMOSET MOLD RELEASE

Fabriqué avec de la cire pure

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Ne contient ni silicone ni huile

Thermoset Release est fait de cire naturelle pure, la formulation la plus efficace pour le caoutchouc et les plastiques moulés thermoset, et pour d'autres matériaux semblables. Ce produit empêche les pièces de se coller, maximisant ainsi votre productivité. Parfait pour le moulage par injection, par compression et par transfert.

Température maximum de service : 287 °C (550 °F)

No. 45416T

Poids net 16 oz.

P.D.Q.[®]

Mélange de purge en liquide concentré

Stable en présence de chaleur et ininflammable

Non toxique et presque sans odeur

Non corrosif

Purge rapide, facile et en toute sécurité à une fraction du coût des produits de purge ordinaires — moules pour injection, pour extrusion ou pour soufflage. P.D.Q. s'allie avec la résine porteuse pour le décapage de tous les thermoplastiques et rehausse l'efficacité lors des changements d'une résine à une autre et d'une couleur à une autre. Aucun trempage nécessaire ce qui maximise le temps en production et élimine le besoin de maintenir un stock de résine de purge pour « acryliques fendillés ». La bouteille autodoseuse exceptionnelle mesure juste la quantité requise, éliminant ainsi la perte de produit.

No. 43432

Net 32 fl. oz.

PORTABLE P.D.Q.

Paquets pré-dosés

La purge n'a jamais été si facile. On n'a qu'à lancer le sac dans la tremie. C'est tout. Le mélange de purge en liquide P.D.Q. est la solution idéale des opérations de purge : aucun trempage, aucun dégât, aucune perte, rangement facile. Le mélange P.D.Q. agit dans la résine porteuse, permettant ainsi d'épargner du temps et de l'argent. Un seul produit sert pour toutes les résines à toutes les températures.

No. 43401

Sac en plastique, 1 oz.



SUPER GREASE

Graisse no. 2 NLGI pour températures élevées

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Homologation de la FDA (É.-U.), classé par la USDA (É.-U.), « H1 » sur la liste de l'USDA (É.-U.)

Incolore et sans odeur

Diélectrique excellent

Contient du téflon* *

Ne gèle ni fond ni s'encrasse

Compatible avec d'autres lubrifiants

Sans silicone

Ne coule pas ; peut être peint

Ni séparation, ni coulage ni retombée. Propriétés de force portante exceptionnelles. Les propriétés thixotropiques fournissent une stabilité mécanique excellente lors de brusques changements de température. Graisse claire et propre qui ne jaunit pas. Parfait pour moules d'injection, ensembles de moules, surtout pour pièces en plastique destinées à des applications médicales et alimentaires.

Imperméable. Anticorrosion. Températures de service : -53 °C à +343 °C (-65 °F à +650 °F)

No. 43916T

Poids Net 16 oz. (16 fl. oz.)

No. 43900-14,5

Tube de 14,5 oz.

No 43900-04

Tube de 4 oz.

*MARQUE DÉPOSÉE DE DUPONT CHEMICAL COMPANY

DISPONIBLE MAINTENANT EN RÉCIPIENTS NON AÉROSOLS DE 4 OZ. COMMUNES ET FACILES À UTILISER, ET EN TUBES DE 14,5 OZ. S'ADAPTANT AUX PISTOLETS GRAISSEURS STANDARD.



PRODUITS ANTIROUILLE

MOLD SHIELD[®]

Protection de 2 ans*

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Ne pénètre pas

Ne s'étend pas. Ne tache pas les pièces.

Neutralise les empreintes digitales.

Sans silicone

Autonettoyant à la mise en service

Protection hermétique contre la condensation

Produit conçu pour fournir, par l'intermédiaire d'un récipient de vaporisation extra-sèche exceptionnel, un brouillard sec de produit pulvérisé qui ne pénètre pas dans les pièces de moule mobiles, y compris trous des tiges d'injection, glissières, cames, etc. Cette caractéristique spéciale empêche de faire des taches sur les pièces en plastique lors de la remise en service des moules, là où en général un anti-rouille ordinaire risque de filtrer à travers les crevasses du moule et de tacher les pièces, ce qui a pour résultat une perte de temps de production et des pièces rejetées. *Protection allant jusqu'à deux ans dans des conditions normales de rangement à l'intérieur.

No. 42916T

Poids net 16 oz.

NO-RUST[®]

Protection de 5 ans*

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Conforme au MIL-C-23411

Sans silicone

Neutralise les acides des empreintes digitales

Autonettoyant

Ce produit est à la fois un neutraliseur et un anti-rouille. Protection positive assurée grâce à l'écartement de l'humidité des surfaces métalliques et à l'adhérence du produit à la surface. Parfait pour la protection des moules et des matrices. Produit son effet sur matrices d'emboîtement, plaques de démoulage, calibres et accessoires, matrices pour le moulage du caoutchouc, matrices pour le moulage sous pression, instruments de précision, machines-outils, et acier usiné ou meulé de toutes sortes. La configuration de vaporisation précise focalise la protection dans des crevasses normalement inaccessibles. *Protection allant jusqu'à cinq ans dans des conditions normales de rangement à l'intérieur.

No. 40212

Poids net 12 oz.

ACID VAPOR NEUTRALIZER

Protection lors du moulage du PCV et des résines ignifuges

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Protection anti-rouille en une seule opération

Formulé pour protéger les matrices remisées servant au moulage des plastiques contre l'attaque corrosive d'acides chlorhydrique et bromhydrique et pour protéger les moules contre les sources de dégâts corrosifs les plus communes existant dans l'atmosphère. Protection contre l'acide des empreintes digitales. La durée de protection dépend de la quantité de PCV et de résine ignifuge à mouler.

No. 44016T

Poids net 16 oz.

POUR SE FAIRE DES ÉCONOMIES

PROTECTION DES MOULES.
Vaporiser du produit anti-rouille sur le moule immédiatement à la fin de la production et au remisage. Le moule est chaud et prêt au nettoyage et au remisage. Utilisez un anti-rouille qui 1) neutralise les acides des empreintes digitales et des résidus d'acide ; 2) assure l'application d'une couche autocicatrisante ; 3) chasse les microgouttes d'eau ; 4) ne contient aucune cire ni autre matière qui s'accumule. Utilisez un anti-rouille préventif « sec » si l'on craint des marques sur les pièces, et en cas de temps de remisage de moins d'un an.

POUR SE FAIRE DES ÉCONOMIES

Est-ce que vous nettoyez au cours du cycle ou après ? Sélectionnez des nettoyants selon le moule (froid ou chaud) à nettoyer. Un nettoyant destiné aux moules froids comprend des solvants qui s'évaporent trop rapidement sur les moules chauds, nuisant ainsi à son efficacité. Les solvants d'un nettoyant destiné aux moules chauds s'évaporent très lentement, vous obligeant à consacrer du temps supplémentaire à l'essuyage du moule froid pour éliminer les résidus de nettoyant.



MOLD CLEANER PLUS DEGREASER III

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Exempt de chlorure de méthylène

Exempt de chlorofluorocarbones (CFC)

Exempt de trichloro-1,1,1 éthane

Conforme à tous les règlements EPA et OSHA (É.-U) en vigueur

Le nettoyant Mold Cleaner Plus Degreaser III nettoie sans essuyage et sans résidu. Méthode commode et rapide de décapage de silicones, de graisses, d'huiles, et d'accumulations de cire sur les surfaces des moules, etc. Formule à évaporation rapide s'adaptant parfaitement au nettoyage des moules froids. Ininflammable, non conducteur et non abrasif.

No. 45920

Poids net 20 oz. (16 fl. oz.)

RESIN REMOVER

« The Stripper® »

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Décape les accumulations de résine provenant de polyacétals, d'uréthanes et de dépôts de moule ignifuges

Nettoie la plupart des dépôts de couleur

Grâce à ses solvants puissants Resin Remover élimine les accumulations de résine sans avoir à démonter le moule, minimisant ainsi les temps d'arrêt tout en maximisant la productivité. Resin Remover débarrasse, et décape bien des plastiques résineux, et/ou aide au décapage.

No. 41916T

Poids net 16 oz. (16 fl. oz.)

ON/CYCLE

Nettoyant de moules tièdes en cours de production

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Aucun solvant chloruré

Ne tache pas l'aluminium

Nettoyant polyvalent

Aucun composé caustique ou acide

Utilisation sur les souillures ordinaires et sur la plupart des surfaces peintes

Nettoyant parfait pour les moules en cours de production. Produit son effet sur les moules chauds jusqu'à 150 °F. Décapage facile de produits de démoulage, d'huiles, de graisses et de bien des accumulations résineuses avant que ces substances créent des difficultés. Fait d'huiles d'agrumes qui détruisent les odeurs, tout en émettant un parfum d'orange agréable.

No. 44212

Poids net 12 oz. (16 fl. oz.)

PC POLISH CLEANER

« Old Yellow »

Nettoie les taches et décape les dépôts des moules

Conditionne votre moule pour des mises en service plus rapides et des propriétés de démoulage améliorées

Protège tout en nettoyant

Ne contient pas de poussière de diamant

Dimension des particules <5 microns

Bouteille commode compressible en plastique

Utilisez sur tous les moules en métal pour le décapage de taches et de décolorations. Peut être utilisé sur des moules pour injection froids ou chauds. Laisse une couche non transférable microniquement mince qui réduit l'usure du moule. L'application régulière de ce produit réduit le besoin de toutes sortes d'agents de démoulage internes et externes.

No. 43310

SERVIETTES POUR MOULES ET SURFACES MÉTALLIQUES

Serviettes de nettoyage présaturées

Enlèvent rapidement produits de nettoyage, graisses, huiles et autres

Remplacent les solvants de nettoyage dangereux, y compris le 1,1,1 trichloroéthane

Parfait pour le nettoyage de précision et la maintenance périodique

Séchage rapide et odeur très douce



Feuilles présaturées pratiques permettant le nettoyage efficace et rapide de presque toutes les surfaces.* Sert pour la préparation des moules à la production ou au remisage, pour donner un coup de serviette pendant la production, pour la préparation des surfaces avant les opérations secondaires, et pour les opérations

générales de maintenance et de nettoyage. L'utilisation des serviettes réduit la consommation de solvants et les émissions de COV.

*Un essai avant utilisation s'impose sur les surfaces non métalliques.

No. 46370 Boîte de 70 serviettes

No. 46301 Carton de 50 paquets à une serviette

PLASTIC CLEANER

Avec FOAMACTION™

Vaporisez et essuyez — c'est tout !

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Utilisation inoffensive sur tous les plastiques

Nettoie sans laisser ni film ni résidu

Odeur fraîche et agréable, Ne contient aucune ammoniaque

Nettoyant à base d'eau ininflammable avec faibles COV

La vaporisation moussante FOAMACTION™ de Plastic Cleaner assure le décapage efficace des traces d'huile et de saletés de tous les plastiques, même les polycarbonates sensibles. Vaporisez, essuyez, puis polissez à l'aide d'un chiffon sec propre. C'est tout. Parfait pour le nettoyage de pièces en plastique, et aide à enlever les produits de démoulage avant les opérations secondaires. Sert également de nettoyant à tous usages : portes des barrières de sécurité des machines de moulage, carreaux, porcelaine, chrome, verre, miroirs et même le métal (utilisez une des produits antirouille Slide pour assurer la protection à long terme des surfaces métalliques).

No. 41515 Poids net 15 oz. (16 fl.oz.)

QUICK MOLD CLEANER

Nettoyage rapide sans essuyage

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Sans chlore, Sans chlorure de méthylène

Utilisation recommandée sur des moules à la température ambiante

Exempt de chlorofluorocarbones (CFC)

Extrêmement inflammable

Nettoyage efficace des moules à la température ambiante sans essuyage. Décape silicones, graisses, huiles, et cires s'étant accumulées sur les surfaces des moules, etc. Aucun résidu, permettant le nettoyage sans essuyage. Formule à évaporation rapide maximise la productivité.

No. 40910 Poids net 10 oz. (16 fl. oz.)

SILICONE REMOVER

Concentré pour utilisation avec de l'eau

Décapage complet de toute trace de silicone

Silicone Remover est conçu pour remplacer les solvants organiques nuisibles à certains plastiques tels que polycarbonates, styrènes et acryliques. Mouillant spécialement formulé pour être mélangé avec de l'eau, ce produit sert au décapage de la silicone des pièces moulées en plastique au moyen de lavages répétés ou en utilisant un bain de nettoyage par ultrasons.

No. 43016 Poids net 16 oz. (16 fl. oz.)

SILICONE SPRAY LUBE

Fabriqué avec de la silicone homologuée par la FDA (É.-U.)

Lubrifiant polyvalent exceptionnel

Silicone Spray Lube (SSL) sert pour des milliers d'utilisations : machinerie de toute sorte, chaînes, engrenages, outils tranchants, raccords filetés, perçage, montage, paliers, articulations, serrures, fenêtres, fermetures éclair, aiguilles de couture, appareils ménagers, articles de sport, tissus (y compris les synthétiques), glissières en métal, appareils de photo et plus. Produit des effets exceptionnels même sur les surfaces glissantes en bois. Utilisez du SSL pour polir plastiques, acier inoxydable et aluminium, et pour effacer les taches d'eau. Additif indirect alimentaire homologué. (++)

Température de service :

-73 °C à 315 °C (-100 °F à 600 °F)

No. 42112N

Poids net 12 oz. (16 fl. oz.)



reconnu par Underwriters Laboratories

PENETRANT PLUS®

Huile pénétrante à usages multiples

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Conforme au MIL-C-23411

Au choix : jet ou vaporisation

Ne tache pas

Ne nuit pas à la plupart des plastiques, des caoutchoucs, des peintures, etc.

Nettoie et sèche l'équipement électrique

La couche pénétrante monomoléculaire libère les pièces figées par la rouille. Soulève et remplace l'humidité par une couche protectrice. Lubrifie sans influencer sur la performance de l'équipement électrique. Non-conducteur. Lubrifie les équipements électriques délicats. Protection allant jusqu'à six mois dans des conditions normales de rangement à l'intérieur.

No. 41812

Poids net 12 oz. (16 fl. oz.).

GLASS & PLASTIC CLEANER

Nettoyant de plastique avec foamation™

Nettoyant tous usages

Ne contient aucune ammoniacque

Vaporisez et essuyez — c'est tout !

Nettoie sans laisser ni film ni résidu

Odeur fraîche et agréable

Nettoyant à base d'eau ininflammable avec faibles COV

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone



La vaporisation moussante FOAMACTION™ de Plastic Cleaner assure le décapage efficace des traces d'huile et de saletés. Vaporisez, essuyez, puis polissez à l'aide d'un chiffon sec propre. C'est tout. Plastic

Cleaner sert de nettoyant à tous usages : verre, miroirs, plastiques, carreaux, porcelaine, chrome, et même le métal (utilisez une des produits antirouille Slide pour assurer la protection à long terme des surfaces métalliques).

No. 41515

Poids net 15 oz. (16 fl. oz.)

VERI-KLEEN

Nettoyant de métal et de contacts

Ne nuit ni au caoutchouc ni à la peinture, etc.

Nettoyant de contacts et décapant de flux excellents
Ininflammable

Parfait pour plaquettes, têtes d'enregistrement, moteurs et toute une gamme d'applications variées de nettoyage de métaux. Émet une odeur très douce. Peut être utilisé sans dommage sur des équipements électriques en service, ne laissant aucun résidu après évaporation.

No. 42012

Poids net 12 oz.

BARE METAL

Dégraissage et nettoyant de métal

Ininflammable et non conducteur

Aucun résidu

Exempt de chlorure de méthylène

Exempt de trichloro-1, 1, 1 éthane



Parfait pour usines de fabrication de métaux, ateliers d'usinage, travaux avec matrices, ateliers de carrosserie — partout où le nettoyage du métal s'impose. Élimine graisse, huile, cire, goudron et autres contaminants présents sur outils, moteurs, engrenages, générateurs, panneaux de commande, outils électriques et plus. Vaporisez du produit puis essuyez l'excès, c'est tout. Ou plutôt, le laissez sécher. Aucun résidu. Idéal pour le décapage de silicones et d'autres contaminants des surfaces des moules.

No. 45016

Poids net 16 oz.

NO-RUST®

Protection de 5 ans*

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Conforme au MIL-C-23411

Sans silicone

Neutralise les acides des empreintes digitales

Autonettoyant

Ce produit est à la fois un neutraliseur et un antirouille. Protection positive assurée grâce à l'écartement de l'humidité des surfaces métalliques et à l'adhérence du produit à la surface. Parfait pour la protection des moules et des matrices. Produit son effet sur matrices d'emboutissage, plaques de démoulage, calibres et accessoires, matrices pour le moulage du caoutchouc, matrices pour le moulage sous pression, instruments de précision, machines-outils, et acier usiné ou meulé de toutes sortes. La configuration de vaporisation précise focalise la protection dans des crevasses normalement inaccessibles. *Protection allant jusqu'à cinq ans dans des conditions normales de rangement à l'intérieur.

No. 40212

Poids net 12 oz.

CUTTING OIL

Avec additifs à haute pression

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Pour les opérations de perçage, de découpage, de sciage, de taraudage

Huile à tous usages formulée en vue de favoriser des opérations plus rapides et plus faciles : perçage, découpage, sciage, filetage, taraudage et usinage général. L'huile composée adhère au métal et suit le chemin de l'outil. La vaporisation sous pression force l'huile de coupe dans les endroits difficiles à lubrifier. Contenu 100 % utilisable.

No. 41316

Poids net 16 oz. (16 fl. oz.)

TAP-IT®

Réduit la casse des tarauds

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Produit des filetages plus propres

Exempt de chlore et biodégradable

Sert à l'alésage, au rhabillage des meules, etc.

Fabriqué d'huiles naturelles

Mélange de fluides produisant des filetages taraudés de meilleure qualité. Tap-It vous permet de travailler plus rapidement tout en réduisant l'usure des outils et la casse des tarauds. Les outils et les tarauds traités de Tap-It produisent des trous, des filetages et des finis de plus haute qualité. Efficace surtout pour l'aluminium, le titane, la stellite, les alliages, le magnésium, les chromes, le molybdène, les alliages cuivre-béryllium, le cuivre jaune, le bronze et l'acier inoxydable.

No. 40412

Poids net 12 oz. (16 fl. oz.)

THIN-LINE®

Encre de traçage bleue

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Application parfaite sur métaux

Croisez les lignes sans soulever le conteneur ni couper la ligne

Application rapide et uniforme, coûts de production réduits

Ne s'efface pas

Produit particulièrement apprécié des fabricants de matrices. Pas de pinceaux sales. Aucun gaspillage. Aucune rupture lors du croisement des lignes. Ne fond pas ni se désintègre pas lors du découpage sur les lignes.

No. 40312

Poids net 12 oz.

ADD=HERE

Adhésif polyvalent

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Collages temporaires ou permanents

Adhésivité rapide et forte

Incolore et imperméable

Ne s'obstrue pas

Faible pénétration

Adhésif tous usages sensible à la pression. Utilisation sur papier, carton, toile, feuille, feuille de Mylar et d'acétate, verre, nombreux plastiques*, mousse d'uréthane, cuir, caoutchouc mousse. Les solides adhésifs** sont essentiellement non toxiques et non irritants.

No. 42416 (16 fl. oz.)

*UTILISATION INTERDITE SUR LA STYROMOUSSE ET SUR D'AUTRES PLASTIQUES SENSIBLES AUX SOLVANTS.

** INDIVIDUELLEMENT, TOUS LES COMPOSÉS DES SOLIDES ADHÉSIFS SATISFONT AUX EXIGENCES RELATIVES AUX ADDITIFS INDIRECTS POUR LES PRODUITS ALIMENTAIRES PRESCRITES DANS LES ALINÉAS SUIVANTS DE LA RÉGLEMENTATION FÉDÉRALE (É.-U.) : 121.2507, 121.2514, 121.2520, 121.2526, 121.2535, 121.2550, 121.2559, 121.2571, 121.2577.

Vous recherchez des solutions industrielles plus économiques ? Essayez la gamme Econo-Spray® Slide®. Elle est moins puissante que nos autres produits, mais elle contient bien des mêmes matières actives ce qui vous accorde une valeur exceptionnelle et des économies importantes.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT DE DÉMOLAGE	PRODUITS						
	Econo-Spray 1, silicone, ne peut pas être peint 40516T	Econo-Spray 2, peut être peint 40716T	Econo-Spray 3, peut être peint, sans silicone 40816T	Econo-Spray 4, Zinc Stearate 41046T	Econo-Spray 5, Dry Film Lube® 41116T	Econo-Spray 6, silicone, non chloruré 46110	Econo-Spray 7, non chloruré, peut être peint 46210
Sans produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone	•	•	•	•	•	•	•
Approuvé pour les produits alimentaires (avec silicone)	•					•	
Approuvé pour les produits alimentaires (sans silicone)			•				
Peut être peint		•	•	•	•		•
Solvant à action rapide	•	•	•	•	•	•	•
N'entrave pas l'adhérence			•	•	•		
Compatible avec la soudure par ultrasons			•	•	•		
Approuvé pour le moulage de produits médicaux							
Utilisation inoffensive sur plastiques sensibles aux solvants						•	•
Sans odeur							

La configuration influe considérablement sur le démoulage de la pièce. Faites toujours des essais avant de procéder à la production.

ECONO-SPRAY® 1 MOLD RELEASE

Silicone, ne peut pas être peint

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Aucun chlorure de méthylène

Aucuns chlorofluorocarbones (CFC)

Homologué pour la machinerie de l'industrie alimentaire (++)

Contient un fluide à la silicone très efficace dans un solvant porteur chloruré. Ne peut pas être peint. Assure un démoulage excellent pour tous les thermoplastiques, mais l'utilisation n'est pas recommandée pour les polycarbonates.

Température maximum de service : 315 °C (600 °F)

No. 40516T

Poids net 16 oz.



reconnu par Underwriters Laboratories

**ENCORE PLUS DE
POSSIBILITÉS AU MAGASIN
EN LIGNE SLIDE**

Commandes en ligne en toute sécurité
Téléchargement des fiches techniques
santé-sécurité
www.slideproducts.com

Présentation des nouveaux produits
Commander des échantillons gratuits
Service technique

ECONO-SPRAY® 2 MOLD RELEASE

Peut être peint

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Aucun chlorure de méthylène

Aucuns chlorofluorocarbones (CFC)

Produit de démoulage pouvant être peint présenté dans un solvant porteur chloruré. Permet la post-décoration de pièces sans pre-nettoyage.

Température maximum de service : 343 °C (650 °F)

No. 40716T

Poids net 16 oz.

ECONO-SPRAY® 3 MOLD RELEASE

Sans silicone, peut être peint

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Aucun chlorure de méthylène

Aucuns chlorofluorocarbones (CFC)

Homologué pour l'industrie alimentaire (+)

Contient un produit de démoulage sans silicone très efficace approuvé comme additif alimentaire direct (+) présenté dans un solvant porteur chloruré. Fortement favorable à la peinture. Permet la soudure par ultrasons des pièces moulées. Assure un démoulage excellent pour tous les thermoplastiques, mais l'utilisation n'est pas recommandée pour les polycarbonates.

Température maximum de service : 315 °C (600 °F)

No. 40816T

Poids net 16 oz.

ECONO-SPRAY® 4 MOLD RELEASE

Poudre lubrifiante Zinc Stearate

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Aucun chlorure de méthylène

Aucuns chlorofluorocarbones (CFC)

Produit de démoulage d'utilisation répandue dans les industries de moulage des plastiques et du caoutchouc. Lubrifiant efficace servant pour les tôles en caoutchouc et produisant un fini brillant au cours du tréfilage. Sert souvent de lubrifiant exceptionnel pendant la façonnage de métaux à l'aide de la poudre.

Température maximum de service : 315 °C (600 °F)

No. 41016T

Poids net 16 oz.

ECONO-SPRAY® 5 MOLD RELEASE

Dry Film Lube

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Aucun chlorure de méthylène

Aucuns chlorofluorocarbones (CFC)

*Contient du KRYTOX®**

Contient des particules de la taille d'un micron qui sont extrêmement sans friction. N'attire ni poussière ni salétés après l'application. Inerte lors de l'exposition à la plupart des réactifs corrosifs. Sert pour le moulage par injection. Produit excellent pour la plupart des plastiques, surtout dans les cas où la clarté et l'emboutissage profond sont importants. Sert également de lubrifiant tous usages pour les articles tels que pièces de convoyeur, panneaux glissants, raccords de tuyaux, câbles de commande, joints, goulottes et glissières.

Température de service :

-45 °C à 260 °C (-50 °F à 500 °F)

No. 41116T

Poids net 16 oz.

***Marque déposée de DuPont Chemical Co.**

ECONO-SPRAY® 6 MOLD RELEASE

Silicone

Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone

Sans solvants chlorurés

Sans chlorure de méthylène

Exempt de chlorofluorocarbones (CFC)

Utilisation inoffensive sur les plastiques sensibles aux solvants



Econo-Spray® Silicone Mold Release se révèle efficace tant sur les moules froids que sur les moules chauds. Exempt de CFC et de solvants chlorurés. Assure l'application d'une couche sèche et lisse. Homologation de la FDA (É.-U.) et de l'USDA (É.-U.) pour l'utilisation avec la machinerie de l'industrie alimentaire.

Températures de service :

1 °C à 513 °C (35 °F à 600 °F)

No. 46110

Poids net 10 oz. (16 fl. oz.)



reconnu par Underwriters Laboratories

ECONO-SPRAY® 7 MOLD RELEASE*Peut être peint**Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone**Sans solvants chlorurés**Sans chlorure de méthylène**Exempt de chlorofluorocarbones (CFC)**Utilisation inoffensive sur les plastiques sensibles aux solvants*

Econo-Spray® Paintable Mold Release se révèle efficace tant sur les moules froids que sur les moules chauds. Exempt de CFC et de solvants chlorurés. Assure l'application d'une couche sèche, lisse et biodégradable.

Sert dans les cas où les pièces seront peintes, estampées à chaud, métallisées ou autrement décorées.

Températures de service :**1 °C à 343 °C (35 °F à 650 °F)****No. 46210****Poids net 10 oz. (16 fl. oz.)****ECONO-SPRAY® RUST PREVENTIVE***Avec couleur de marquage bleue**Protège pendant 3 ans à l'intérieur***Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone**Conforme au MIL-C-23411**Neutralise les empreintes digitales**Autocicatrisant**Ne nécessite pas de décapage avant d'utiliser les matrices de moulage**La couleur bleue non nocive indique la zone d'application*

Antirouille économique qui déplace rapidement l'humidité pour que l'on puisse vaporiser sur le métal humide sans le sécher au préalable. Il aide à l'enlèvement de la rouille et est compatible avec des huiles et des graisses de lubrification.

*Protection de 3 ans dans des conditions normales à l'intérieur.

No. 45512**Poids net 12 oz.****ECONO-SPRAY® MOLD CLEANER***Approuvé pour le contact indirect avec les produits alimentaires (++++)**Approuvé pour les produits alimentaires**Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone**Aucun produit chimique chloruré**Odeur très peu sensible*

Nettoyant pour moules servant au décapage rapide d'accumulations de silicones, de graisses, d'huiles, et de cires sur les surfaces des moules. Sert également pour le nettoyage d'équipement électrique hors fonction et pour le dégraissage général de machines. Utilisation inoffensive sur les plastiques sensibles aux solvants.

No. 45612**Poids net 12 oz. (16 fl. oz.)****ECONO-SPRAY® PIN LUBE & GREASE***Contient des agents antirouille et antioxydant**Exempt de produits chimiques nuisibles à la couche d'ozone**Graisse NLGI no. 2**Sans chlorure de méthylène**Exempt de chlorofluorocarbones (CFC)*

Graisse blanche de lithium qui protège le matériel en réduisant le frottement et le collage risquant d'entraîner l'usure prématurée des éléments, nuisant ainsi à la productivité. Utilisation parfaite sur les tiges d'éjection pouvant laisser des marques sur la pièce. Graisse pour conditions rigoureuses. Imperméable, antirouille. Destiné à servir dans une vaste gamme de températures.

Température de service :**-28 °C à 204 °C (-20 °F à 400 °F)****No. 46011T****Poids net 11 oz.****PRODUITS EN VRAC ET ACCESSOIRES****ACHETEZ EN VRAC POUR SE FAIRE DES ÉCONOMIES**

Plus volumineux l'achat, plus importantes les économies ! La plupart des produits en aérosol Slide sont disponibles en vrac, en format prêt-à-utiliser. Les produits en vrac sont formulés de manière à contenir les mêmes matières actives que l'on trouve dans nos produits en aérosol. Cependant, il est à signaler que les solvants porteurs sont différents. Il est recommandé d'essayer le produit avant de l'appliquer. Des échantillons gratuits sont disponibles sur demande. Les produits en vrac existent en récipients d'1 gallon, de 5 gallons et de 55 gallons.

**A C C E S S O I R E S****AIR-O-SPRA**

Cette unité est facile à manipuler et spécialement conçue pour l'utilisation avec les produits en vrac Slide. Son fonctionnement est basé complètement sur le principe de vaporisation. Grâce à son action combinée interne et externe, les produits de démoulage, les lubrifiants, les nettoyeurs, etc. peuvent être vaporisés à basse pression et à faible brouillard. Tout compresseur d'air de 50 PSI s'adapte parfaitement à cette unité.

No. 42202**"VALVE-UP" GIANT AEROSOL CYLINDER**

Cet aérosol économique est une unité de vaporisation polyvalente destinée à l'utilisation avec l'équipement automatisé ou robotisé.* Utilisation possible avec l'unité Handheld Spray Unit Slide, no. 43100, pour créer un système de vaporisation autonome. Chaque cylindre « non remplissable » jetable** égale quatre douzaines d'aérosols de 16 oz. 100 % utilisable. Format offert pour bien des produits Slide. L'unité Hand-Held Spray Unit, est fournie avec un assortiment de becs de vaporisation et d'un boyau de 10 pi (3 m).

IL EXISTE DES BECS SUPPLÉMENTAIRES PERMETTANT DES CONFIGURATIONS DE VAPORISATION PLUS LARGES OU PLUS ÉTROITES.

* PAS INSTALLÉ PAR SLIDE PRODUCTS, INC.

** NON REMPLISSABLE CONFORMÉMENT À LA RÉGLEMENTATION FÉDÉRALE (É.-U.). CYLINDRES REMPLISSABLES DISPONIBLES.

CHARGE-IT! REFILLABLE, RECHARGEABLE AEROSOL

Extrêmement fiable et presque indestructible grâce à sa construction en acier inoxydable et polyacétal. On n'a qu'à le remplir de produit liquide et le charger avec de l'air comprimé (jusqu'à 150 PSI). La manipulation des becs et des soupapes de vaporisation de l'aérosol, et la vaporisation du produit sont similaires à celles d'un aérosol ordinaire. Le remplacement des soupapes et des becs est facile, et à très peu de frais. Choix varié de becs et de soupapes de vaporisation.

No. 43600.

(+) Définitions et normes fédérales d'identification de produits alimentaires 21 CFR.101 (G.R.A.S.).
 (++) Lubrifiants convenant au contact avec les produits alimentaires selon les indications du « Titre 21 » du Code des règlements fédéraux. Les alinéas ayant trait aux agents de démoulage sont les 175.300, 177, 1210 et 181.28. Définitions et normes fédérales d'identification de produits alimentaires 21 CFR.101 (G.R.A.S.).

(+++) Registre fédéral de la FDA (É.-U.), sous-partie F, alinéa 121.2514, Section XXV, également alinéa 121.2571.
 (++++) Règlement de la FDA (É.-U.) 21 CFR 172.882, 172.884, 178.3530, 178.3650; 40 CFR 180.1001 (c) et (e).

No. du dossier UL E90952

SLIDE®

SLIDE PRODUCTS, INC.

1-800-323-6433

Télécopieur : 1-800-756-7986

Info@slideproducts.com

www.slideproducts.com

**ENCORE PLUS DE
POSSIBILITÉS AU MAGASIN
EN LIGNE SLIDE**

Commandes en ligne en toute sécurité
Téléchargement des fiches techniques
santé-sécurité

www.slideproducts.com

Présentation des nouveaux produits
Commander des échantillons gratuits
Service technique