



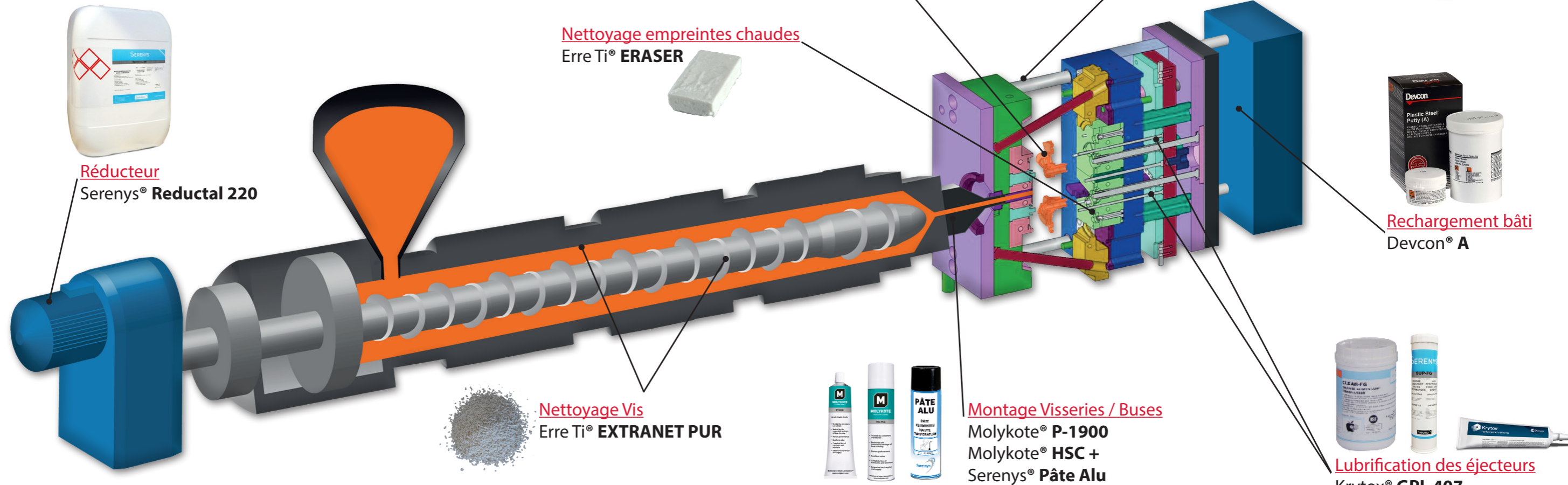
Guide de sélection  
Injection plastique

Nom du produit	Applications Types	Propriétés	Conditionnements & Références
<b>Lubrification éjecteurs moules, tiroirs et colonnes de guidage</b>			
Krytox <sup>®</sup> GPL 407	Lubrification des éjecteurs pour grande série ou pièces d'aspect 	<b>Températures extrêmes</b> • Évite le "gommage" • sans traces • <b>Pas de contamination</b> due aux lubrifiants solides • Permet d'augmenter les cycles de démontage • Adaptée injection PEEK, PPS, PEI	 57g DNKGLP407-57G
Krytox <sup>®</sup> GPL 207	Lubrification des éjecteurs pour grande série ou pièces d'aspect 	<b>Températures extrêmes</b> • Évite le "gommage" • sans traces • <b>Pas de contamination</b> due aux lubrifiants solides • Permet d'augmenter les cycles de démontage	 57g DNKGLP207-57G
Krytox <sup>®</sup> UL-5	Lubrification des éjecteurs pour grande série ou pièces d'aspect 	Huile PFPE • Translucide • NSF-H1 • Viscosité huile de base à 40°C : 160 cSt • Inerte • Lubrification propre et adhérente au métal • Anti-crissement	 100 ml DNKUL5
Serenys <sup>®</sup> SUP-FG	Lubrification des éjecteurs pour petites et moyennes séries • Colonnes de guidage et glissières 	Résistante <b>hautes températures</b> • Réduit le frottement et l'usure • Très bonne résistance à la vitesse • Excellentes propriétés anticorrosion • Très résistante à l'eau froide et chaude • Résistante au vieillissement • Compatible avec la plupart des joints et EPDM • <b>Beige clair</b> • NSF-H1	 400g SA36600 1kg SA36610 25kg SA36620
Molykote <sup>®</sup> D	Pâte pour lubrification colonnes de guidage 	<b>Propre</b> • Bonne capacité de charge • Vitesse lente • Evite le broutage • Excellente protection corrosion • Protection corrosion de contact et stries • <b>Blanche</b>	 400 ml MK5220 50 g MK5200 1kg MK5210 25kg MK5230
Molykote <sup>®</sup> P-1900	Pâte pour lubrification colonnes de guidage 	Bonne résistance à l'eau • Excellente protection anti-grippage • <b>Blanche</b> • NSF-H1	 50g MK6240 400g MK6210 1kg MK6220 25kg MK6230
Serenys <sup>®</sup> CLEAR-FG	Lubrification standard 	<b>Graisse translucide</b> possédant de bonnes propriétés lubrifiantes, adhésive et résistante au délavage • NSF-H1	 400g SA36700 1l SA36710 25kg SA36720
<b>Lubrification et protection hautes températures visseries et buses</b>			
Molykote <sup>®</sup> P-1900	Pâte pour visserie inox 	Faible coefficient de frottement • Bonne résistance à l'eau • Excellente protection anti-grippage • <b>Blanche</b> • <b>NSF-H1</b>	 50g MK6240 400g MK6210 1kg MK6220 25kg MK6230
Molykote <sup>®</sup> HSC Plus	Pâte cuivre de montage pour visserie, buses 	<b>Large plage de tenue en température</b> • Capacité de charge élevée • Coefficient de frottement défini > serrage au couple de serrage prévu • Permet un démontage non destructif • Bonne protection corrosion • Bonne conductivité électrique	 100g MK6250 400ml MK6290 1kg MK6260
Serenys <sup>®</sup> Pâte Alu	Pâte aluminium de montage pour visserie, buses 	Évite le <b>grippage</b> • Protège les vis, goujons et brides de la corrosion	 400 ml SA30020S
<b>Démoullants</b>			
Serenys <sup>®</sup> Samplast	Démoullant <b>sans silicone</b> 	Polyvalent • Utilisé en substitution des démolants siliconés • Autorise un passage des pièces démolées en peinture, sérigraphie ou décor • Bonne lubrification et tenue à la compression • Hydrofuge • Donne un aspect brillant aux surfaces • NSF-H1	 500 ml SA30600S 50 l SA30620Z 200 l SA30630
Molykote <sup>®</sup> Separator	Huile silicone (1 900 cSt) 	Très bonnes propriétés d' <b>anti-adhérence</b> • Réduit le frottement et l'usure • Améliore l'état de la surface et facilite le nettoyage • Lubrifie les pièces en plastique et en caoutchouc • Large plage de températures d'utilisation • NSF-H1	 400 ml MK5010
Serenys <sup>®</sup> Silfood Plus	Huile silicone (350 cSt) • Sec au touché 	<b>Non gras</b> • Résiste au cisaillement et à l'humidité • Non corrosif • Compatible avec de nombreux plastiques • Empêche l'adhérence des salissures, de la poussière, de l'eau etc. • NSF-H1	 400 ml SA33550T
<b>Nettoyage vis sans fin et empreintes</b>			
Erre Ti <sup>®</sup> Extranet Pur	Nettoyage vis sans fin • Fourreau • Blocs chauds • <b>Recommandé par le PEP</b> 	Economie matière purge (1/10 capacité cylindre) • <b>Efficacité immédiate</b> : pas d'attente temps d'action du produit, <b>pas de double nettoyage</b> , réaction chimique avec particules plastiques (sans odeur, ni fumée) • <b>Utilisable en production (sans démontage nécessaire)</b> • <b>Élimine les points</b>	 sac de 25 kg* ERXTM
Erre Ti <sup>®</sup> Eraser	<b>Nettoyage empreintes</b> • Moules chauds > 70°C	Réaction chimique avec particules plastiques (sans odeur, ni fumée)	 30 g ERERAS
Serenys <sup>®</sup> Supercleaner	Nettoyage presse et moules	Nettoyant dégraissant • Solvant exempt de chlore ou aromatique • Produit à <b>évaporation rapide</b>	 400 ml SA33500S
<b>Protection des moules durant stockage</b>			
Molykote <sup>®</sup> Supergliss	Huile de Protection corrosion <b>courte durée</b>	Pénétrant et lubrifiant • <b>Protection corrosion</b>	 400 ml MK4230
Molykote <sup>®</sup> Metal Protector Plus	Cire synthétique • Solvant organique • Inhibiteur de corrosion • <b>Transparent</b> • (510 h brouillard salin)	Protection à long terme contre la corrosion • Revêtement transparent • Faible coefficient de frottement	 400 ml MK4030Z
Serenys <sup>®</sup> Rust Protector	Cire de protection corrosion longue durée et transport maritime ( <b>720 h brouillard salin</b> )	Cire de protection anti-corrosion de pièces métalliques • Excellente protection corrosion • Couleur bronze, <b>permet contrôle visuel de l'application</b> • Ne nécessite pas d'élimination du film qui présente des propriétés lubrifiantes • Compatible avec la plupart des plastiques et élastomères	 400 ml SA33700
<b>Réparation bâti moules</b>			
Devcon <sup>®</sup> A	Résine époxy chargée acier pour <b>rechargement bâti moules</b>	Résistant • Durable • Usinable • Adhère à la plupart des métaux • Résiste à l'huile, au pétrole, à l'eau et à de nombreux produits chimiques	 500g DV10112 1kg DV10115
<b>Huiles hydrauliques et réducteurs</b>			
Serenys <sup>®</sup> Hydal 46	Huile hydraulique semi-synthétique 	Semi-synthétique • NSF-H1 • ISO VG 46	 20 l SA35100Z 215 l SA35150
Serenys <sup>®</sup> Reductal 220	Huile réducteur 	Semi-synthétique • NSF-H1 • ISO VG 220	 20 l SA35250 215 l SA35260
<b>Dégrippants, frein-filet</b>			
Permabond <sup>®</sup> HM162	Fixation raccord hydraulique	Haute température • Polymérisation rapide	 50 ml PEHM162-50 200 ml PEHM162-200
Permabond <sup>®</sup> HH131	Frein filet fort haute température jusqu'à M56	Haute température	 50 ml PEHH131-50 200 ml PEHH131-200
Serenys <sup>®</sup> Degrip Plus	Dégrippant	Dégrippant-lubrifiant polyvalent haute performance • Compatible avec les plastiques, les élastomères et les peintures • Propre, non gras, garanti sans silicone ni solvants chlorés	 400 ml SA33000T
Molykote <sup>®</sup> Supergliss	Dégrippant	Pénétrant et Lubrifiant • Protection corrosion	 400 ml MK4230

\*Pour tout autre conditionnement, merci de nous contacter.



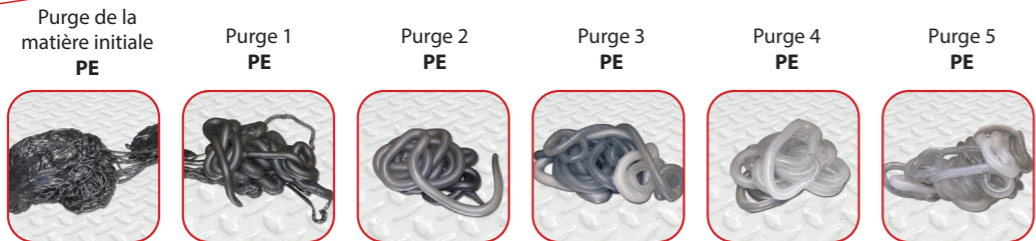
# Maintenance D'une presse à injecter



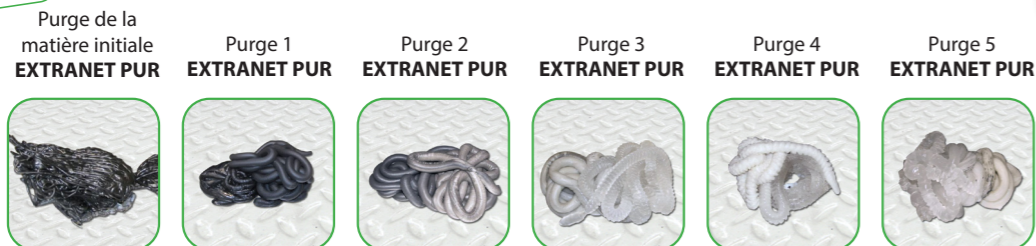
Essais de validation de l'Erre Ti® EXTRANET PUR effectué par le :



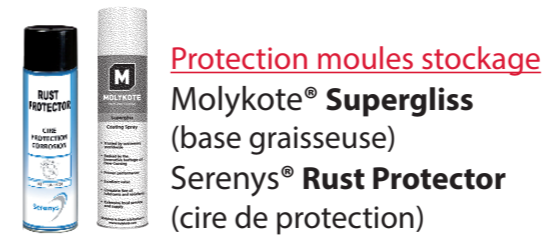
Purge traditionnelle réalisée avec un Polyéthylène



Purge réalisée avec Erre Ti® EXTRANET PUR



Résultat :  
L'EXTRANET permet d'avoir un nettoyage plus efficace que le PE pur



**Nettoyage / Maintenance**  
Serenys® Supercleaner  
Erre Ti® EXTRANET PUR  
Serenys® Degrip Plus  
Permabond® HH131 (Freinage fort / Hautes températures)  
Permabond® HM162 (Fixation raccord / Hydrofuge)