



KB 88

Le pénétrant ultime



FEATURES

- Formulé pour attaquer et dégripper rapidement les écrous, boulons, charnières et autres composants grippés, rouillés et corrodés.
- Sa formule agressive dissout la corrosion pour libérer rapidement les pièces collées.
- La faible tension superficielle favorise une pénétration rapide
- La couleur rouge permet d'identifier facilement les zones où le produit a été appliqué.
- Déplace l'humidité
- La valve de pulvérisation Inverta peut être pulvérisée sous n'importe quel angle.
- Conforme à la réglementation sur les COV aux États-Unis et au Canada
- Canette profilée pour une meilleure prise en main

APPLICATIONS

- Roulements
- Chaînes
- Convoyeurs
- Démontage de l'équipement
- Fixations
- Engrenages et rouages
- Charnières
- Écrous et boulons
- Appareils de plomberie
- Poulies
- vis

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- AA-50493D, Classe B, Type I (en vrac)
- AA-50493D, Classe B, Type II (aérosol)
- Ford Motor Co
- NSF International, H2 (aérosol)
- NSF International, H2 (en vrac)

PROPERTIES

Aspect / État physique	Liquide
Couleur	Clair. Rouge.
Odeur	Hydrocarbures
Point d'éclair	159,8 °F (71,0 °C) Étiquette Tasse fermée
Taux d'évaporation	< 0,1 BuAc
inflammabilité	Limite inférieure : 0,6 %, Limite supérieure : 11,7 %
Pression de vapeur	<1 mm Hg à 20 °C
Densité de vapeur	>1
Température d'auto-allumage	> 420 °F (> 215,56 °C)
Densité	7,3 lb/gal
Pourcentage de matières volatiles	92%
Densité relative	0,88 à 23 °C
Contenu en COV	Aérosol : 24 %, Vrac : 25 %
Force diélectrique	31,5 kV
Propergol	CO2
Tension superficielle	25,5 dynes/cm
Plage de température	-55°F (-48°C) à 300°F (149°C)

INSTRUCTIONS

Vaporisez le produit sur les pièces gelées et laissez agir quelques minutes. Utilisez le tube d'extension fourni pour une application précise. Tapotez les pièces très corrodées après la pulvérisation pour une meilleure pénétration.

MANUTENTION

Réceptier sous pression : Ne pas percer ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser si le bouton de pulvérisation est manquant ou défectueux. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou tout autre matériau incandescent. Ne pas fumer pendant l'utilisation ni jusqu'à ce que la surface vaporisée soit complètement sèche. Ne pas couper, souder, braser, percer, meuler ni exposer le réceptier à la chaleur, aux flammes, aux étincelles ou à toute autre source d'inflammation. Éviter d'inhaler les gaz. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau. Éviter toute exposition prolongée. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Liquide en vrac : NE PAS manipuler, stocker ni ouvrir à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou d'une source d'inflammation. Protéger le produit de la lumière directe du soleil. Ne pas fumer. Tout équipement utilisé lors de la manipulation du produit doit être mis à la terre. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter d'inhaler les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau. Porter un équipement de protection individuelle. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.

STOCKAGE

Conservé sous clé. Réceptier sous pression. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas perforer, incinérer ni écraser. Tenir à l'écart de la chaleur et de toute source d'ignition. Conservé dans l'emballage d'origine bien fermé. Conservé dans un endroit bien ventilé. Conservé à l'écart des matières incompatibles (voir la section 10 de la fiche de données de sécurité). Tenir hors de portée des enfants.

ÉLIMINATION

Voir la section 13 de la FDS

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.		Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
US	Canada				
02316	C02316	13 wt oz / 369 g / 417 mL	aerosol	12	13 lbs
02322	C02322	20 fl oz / 591 mL	trigger	12	18 lbs



CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!

800.241.8334 | www.itwprobrands.com

LPS®, SCRUBS®, DYKEM®, Accu-Lube®, DYMON®, Spray Nine®, and Cedar® are registered trademarks and Rustlick™, Diamondkote™, and MetalMates™ are trademarks of Illinois Tool Works • All Rights Reserved