

MANUTENTION

- Récipient 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 parfaitement sèche. Ne pas couper, souder, braser, percer, meuler ni exposer le récipient à la chaleur, aux flammes, aux étincelles ou à toute autre source d'inflammation. Tout équipement utilisé lors de la manipulation du produit doit être mis à la terre. Éviter d'inhaler les gaz. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter toute exposition prolongée. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

INSTRUCTIONS

- Avant utilisation, faire un essai sur une petite surface peu visible. Appliquer sur la surface et laisser le produit colorant/de mise en forme se liquéfier. Essuyer la surface avec un chiffon ou un essuie-tout.

STOCKAGE

- Conserver sous clé. Récipient sous pression. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (122 °F). Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Ce produit peut accumuler des charges statiques susceptibles de provoquer des étincelles et de constituer une source d'inflammation. Prévenir l'accumulation de charges électrostatiques en utilisant les techniques de mise à la terre et de liaison équipotentielle habituelles. Conserver dans son emballage d'origine hermétiquement fermé. Stocker dans un endroit bien ventilé. Vérifier régulièrement l'état général et l'étanchéité des récipients stockés. Stocker à l'écart des matières incompatibles (voir la section 10 de la fiche de données de sécurité).

ÉLIMINATION

- Collecter et recycler ou éliminer dans des conteneurs scellés dans un centre de traitement des déchets agréé. Contenu sous pression. Ne pas perforer, incinérer ni écraser. Éliminer le contenu/conteneur conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

FEATURES

- Élimine les fluides de traçage des surfaces métalliques
- Sèche en quelques minutes
- Ne contient ni toluène ni solvants chlorés.
- Ne laisse aucun résidu



PHYSICAL PROPERTIES

Aspect / État physique	Liquide.
Couleur	Clair. Incolore.
Odeur	Sucré. Solvant.
Point d'ébullition / Plage	133°F (56°C)
Point d'éclair	-4°F (-20°C)
Densité relative	0,79 à 21,1 °C
Viscosité	L'eau est mince
Contenu en COV	Aérosol : 100 % ; Vrac : 36,23 %

AVAILABLE IN

Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Part #
12 oz	aerosol	12	82038
930 mL	bottle	12	82638
1 gal	bottle	4	82738
5 gal	pail	1	82838
55 gal	drum	1	82938