

Diluant pour peinture à signalisation

440-0

Fiche technique

DESCRIPTION

Diluant à base de VM&P Naphta pour peintures à signalisation.

CARACTÉRISTIQUES	INFORMATIONS TECHNIQUES	
	Densité	0.758 kg/L
Liquide limpide à odeur d'hydrocarbures de pétrole.	Point Éclair	10°C
	Aromatique	12%
	Kauri-Butanol	39
	Format	3.78L et 18.9L
	Couleur	Incolore
	Norme	Type 1 GP 5
USAGE	LIMITATIONS	
<u>Diluant</u> Réduire la viscosité des peintures à signalisation. <u>Nettoyeur</u> Nettoyer les taches et éclaboussures ainsi que les outils lors de l'application de peintures à signalisation.	- Ne pas utiliser avec une peinture au latex, à l'alkyde ou toute peinture spécialisée dont un autre diluant est spécifié.	

DILUANT

Réduire la laque selon les indications de la méthode d'application choisie et rendre homogène avant d'utiliser. On réduit généralement que pour la première couche.

NETTOYEUR

Pour nettoyer les pinceaux et rouleaux, il est préférable d'utiliser une essoreuse à vrille. Pour les autres outils, utiliser une guenille ou une brosse et porter des gants. Le MF-SOL 450 est aussi efficace et moins flammable pour le nettoyage de peinture à signalisation.

ENTREPOSAGE

Pour éviter la formation de peaux dans un contenant de peinture utilisé en partie, recouvrir la peinture d'un mince film de MF-440 avant de refermer le contenant.

GARANTIE	MESURES DE SÉCURITÉ	
Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du manufacturier. Dans le cas où celui-ci serait trouvé défectueux après inspection, la responsabilité du fabricant se limite au remplacement du produit et n'inclut pas la main-d'œuvre lors de l'application.	 Garder hors de la portée des enfants Maintenir le contenant fermés lorsque non-utilisé Maintenir une bonne ventilation lors de l'application 	

« Contactez votre municipalité pour disposer des contenants et des surplus de façon écologique. »

Peintures MF inc., 1605 boul. Dagenais Ouest Laval, Québec, H7L 5A3 Support à la clientèle 1-800-363-8034