

Décapant VR-80

Description :

Le VR-80 est un décapant gel pour les surfaces horizontales, verticales ou pour le trempage. Ce produit est à base de Chlorure de Méthylène pour un maximum d'efficacité de décapage de différents types de revêtements.

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES :

| | |
|--|-------------------|
| Point d'éclair 'vase clos' ASTM D 56 (°C) | Ne s'applique pas |
| Température de distillation ASTM D 850 (°C) | 40-228 |
| Densité ASTM D 1298 (kg/L) | 1.237 |
| Limite explosive (%) | 12 – 19 |
| Taux d'évaporation (n) ASTM D (BuAc=1) | Sans objet |

UTILISATION : Le VR-80 est utilisé pour décapier des peintures alkydes, à l'émail, des vernis alkydes ainsi que des laques. Ce produit peut être utilisé sur le bois et sur le métal ainsi que dans le domaine de l'automobile.

APPLICATION : Utiliser dans un endroit bien aéré lors de l'application. Ouvrir lentement le contenant afin de libérer la pression qui peut s'accumuler. Appliquer une épaisse couche à l'aide d'un pinceau de poils naturels ou de nylon. Peindre dans une direction. Ne pas repasser une deuxième fois. Lorsque complété, enlever à l'aide d'un couteau souple à mastic ou d'une raclette à bord de caoutchouc. Rincer avec de l'eau ou des chiffons trempés d'eau ou

chiffons trempés de solvant (diluant à laque ou peinture). Si appliqué sur du métal, nettoyer avec du VR-61 ou un nettoyeur de qualité. Sécher la surface.

Pouvoir couvrant : Le VR-80 a une pouvoir couvrant moyen de 30-100 pi²/gallon. Ceci peut varier en fonction de plusieurs facteurs : application horizontale ou verticale; le type de surface (bois, métal, etc); le nombre de couche, application intérieur ou extérieur; etc.

Entreposage :

Consulter la fiche de sécurité du produit et respecter la réglementation en vigueur reliée à l'entreposage de matières dangereuses.