

VR-65

Lavage final Antistatique

Description:

Le VR-65 est un lavage final antistatique à base de VM&P Naphta. Ce produit a 2 fonctions : il permet de nettoyer les surfaces plastiques sans les endommager et empêche l'accumulation de toute charge électrostatique sur les plastiques et les fibres de verre. L'utilisation du VR-65 évite l'accumulation de poussière sur les surfaces plastiques avant d'appliquer une peinture.

Caractéristiques physiques :

Couleur	Incolore
Point d'éclair	12°C / 53.6°F
Densité	0.760
VOC	760 gr/l

Application :

Appliquer le produit sur la totalité de la surface plastique à peindre à l'aide d'un chiffon propre. Utiliser un autre chiffon sec pour retirer l'excédent du produit et sécher la surface avant l'application de la peinture.

“Ne pas utiliser sur des plastiques sensibles aux solvants”

Entreposage :

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