

Fiche technique

Spectral PLAST 815

Nettoyant antistatique pour matières plastiques

PRODUITS ASSOCIÉS

Spectral PLAST 815

Nettoyant pour matières plastiques

PROPRIÉTÉS

- Enlève efficacement graisse et silicone
- Améliore l'adhérence aux matières plastiques
 - Action antistatique

APPLICATION	
• Matières plastiques	
TENEUR EN COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS	
COV II/B/a limite*	850 g/l
COV réel	847 g/l
RÈGLES DE CONDUITE	
	Les surfaces doivent être lavées 2-3 fois (avec l'atomiseur au maximum 2 fois). À chaque utilisation, utiliser un chiffon propre et absorbant. Avant l'application du revêtement, laisser sécher jusqu'à ce que le nettoyant s'évapore.
CONDITIONS DE STOCKAGE	
Conserver dans un endroit frais et sec, à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Éviter l'exposition au soleil.	
DATES LIMITES D'UTILISATION	
Spectra EXTRA 815	24 mois/20°C
SÉCURITÉ	
Voir la Fiche des caractéristiques.	
AUTRES INFORMATIONS	
L'efficacité de nos systèmes est le résultat des recherches en laboratoire et de nombreuses années d'expérience. Les données contenues dans ce document sont conformes aux connaissances actuelles sur nos produits et leur utilisation. Nous garantissons la qualité à condition que nos recommandations soient respectées et que le travail soit effectué en conformité avec les principes de la bonne facture. Il est nécessaire d'effectuer une application d'essai du produit en raison du comportement potentiellement différent du produit au contact de différents matériaux. Aucune responsabilité n'est prise si le résultat final est influencé par des facteurs échappant à notre contrôle.	