



Fiche technique :
Décapant Liquide SC

Code :
1157

Réf.: ST157
Rév.: 0
Date : 14/06/2011

Type de produit :

Décapant LIQUIDE pour le nettoyage du matériel.

Formats :

Bidons en plastique de 20 litres.

Caractéristiques du produit :

Il est LIQUIDE comme un diluant normal car il ne contient pas d'épaississant.

Caractéristiques techniques du produit :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique		Liquide	Visuelle	//
Couleur		Incolore	Visuelle	//
Densité à 20°C	Kg/dm ³	1,070	Met. Int. ISTR. 44	± 0,01

Temps d'action :

Le temps d'action dépend du type de peinture, de l'épaisseur et des couches appliquées.

À titre indicatif : 10 à 20 minutes pour les peintures synthétiques et les émaux à base d'eau, 1 à 2 heures pour les peintures polyuréthanes et 10 à 24 heures pour les peintures polyester et les émaux cuits au four.

Utilisations / applications :

Il est utilisé pour décaper les surfaces peintes protégées par des peintures synthétiques, des peintures synthétiques à l'huile même avec plusieurs couches (par exemple les volets), de la nitrocellulose, de l'acrylique, du polyuréthane, etc.

Il est également utilisé pour le nettoyage en profondeur du matériel de peinture lorsque la peinture est partiellement sèche et que le diluant nitro normal ne suffirait pas.

Pour les travaux de lavage et de nettoyage dans le secteur de la carrosserie automobile, merci d'utiliser les produits conformes au décret législatif n° 161 du 27 mars 2006.

Méthodes d'utilisation :

Comme il est parfaitement liquide, il doit être utilisé par immersion dans un bac.

Éliminer la peinture décollée à l'aide d'une spatule ou d'une boule en paille en fer, puis laver et dégraisser le support avec du diluant nitro ou de l'eau, sécher, puis repeindre.

Informations supplémentaires :

Éviter l'utilisation sur les plastiques et le plastique à renfort de verre.

En cas d'utilisation dans des cuves, veiller à utiliser des cuves en acier inoxydable, en tôle galvanisée ou en PEHD.

Le produit s'évaporant rapidement, la cuve doit être hermétiquement fermée lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Avertissement :

Ne pas agiter avant utilisation. Ouvrez le bouchon avec précaution car le produit peut s'écouler violemment s'il est sous pression ; couvrez ensuite l'ouverture avec un chiffon et tirez lentement sur l'anneau d'ouverture jusqu'à ce que l'air s'échappe, en gardant toujours le récipient à l'écart de votre visage.

Utiliser des lunettes et des gants de protection pendant l'application. Stocker le récipient bien fermé, loin de toutes les sources de chaleur et dans un endroit frais et sec.

Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes ou exposées au soleil.

Les déchets résultant de l'utilisation du décapant doivent toujours être considérés comme dangereux et éliminés par des entreprises spécialisées.

Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages résultant d'une mauvaise manipulation du récipient.

Les informations ci-dessus sont établies au mieux de nos connaissances théoriques et applicatives. L'entreprise décline toutefois toute responsabilité puisque les conditions d'utilisation et d'application ne sont pas soumises au contrôle de Fidea SpA.