



Fiche technique :

Remosil

Code :
1137

Réf.: ST137
Rév.: 9
Date :
11/07/2022

Type de produit :

Produit pour enlever les mastics en silicone.

Formats :

Pots de 25- 5 - 1 - 0,250 litres

Caractéristiques du produit :

Mélange de solvants purs.

Il s'agit d'un liquide parfaitement clair avec une légère odeur de pétrole, qui s'évapore lentement.

Caractéristiques techniques du produit :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique	Liquide		Visuelle	//
Couleur	Claire, incolore		Visuelle	//
Densité à 20°C	Kg/dm ³	0,800	Met. Int. ISTR. 44	± 0,01
Teneur en eau	%	0,02	Met. Int. ISTR. 48	Maximum
Point d'inflammabilité	°C	31	Met. Int. ISTR. 53	Typique

Utilisations / applications :

C'est un produit spécialement conçu pour éliminer les mastics silicones appliqués sur les verres, les miroirs, les cadres en aluminium, l'acier, les carrelages, les surfaces peintes et émaillées, les supports en caoutchouc.

Il facilite le détachement sans altérer le support.

Et aussi :

Remosil donne également d'excellents résultats en tant que nettoyant d'huiles ou de graisses, élimine le goudron des carrosseries automobiles, convient au lavage des moteurs, au nettoyage des pinces et du matériel utilisé pour peindre avec des peintures synthétiques.

Méthodes d'utilisation :

Il peut être appliqué au pinceau, au chiffon ou par pulvérisation.

1. Pour l'élimination du silicone : si le silicone vient d'être appliqué (la catalyse n'a pas encore eu lieu), Remosil dissout la résine, qui peut être enlevée avec un chiffon ou une spatule ; si, par contre, il a été appliqué il y a plus de 12 heures (après le durcissement), il devient insoluble dans n'importe quel solvant ou acide, il faut donc enlever autant que possible le silicone avec une lame de rasoir, puis l'essuyer avec un chiffon bien imbibé de Remosil et le laisser agir pour que le produit puisse pénétrer entre la résine et le support. Enlever ensuite le reste de silicone en essuyant vigoureusement à l'aide d'un chiffon rêche.
2. Pour l'élimination du goudron, de l'huile et de la graisse : agir avec un chiffon doux et terminer avec un chiffon sec.

Temps d'action :

Pour enlever le silicone ou les étiquettes, laisser agir pendant environ 10 minutes.

Informations supplémentaires :

Le produit est conforme au décret législatif n° 161 du 27 mars 2006 pour la limitation des émissions de C.O.V (composés organiques volatils) résultant de l'utilisation de produits de carrosserie.

Produit	Fonction	Valeur limite du produit prêt à l'emploi (g/l) - D.Lgs. n. 161/06
Produits de préparation et de nettoyage	Produit préparatoire	850

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.