



Fiche technique :

VERNISTAC 2010

Code : 0087	Réf.: ST087	Révision : 12	Date : 04/05/2018
-------------	-------------	---------------	-------------------

Caractéristiques du produit :

Produit sans dichlorométhane à base de solvants organiques conformément au règlement (UE) n° 276/2010 modifiant le règlement REACH.

Formats : Pots de 20, 4 et 0,750 litres.

Caractéristiques techniques :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique		Pâteux	Visuelle	//
Couleur		Bleu clair	Visuelle	//
Densité à 20°C	Kg/dm ³	0,930	Met. Int. ISTR. 44	± 0,02

Utilisations et informations utiles :

Le produit est efficace sur les peintures synthétiques, y compris les multicouches, les peintures à l'huile, les peintures nitrocellulosiques, acryliques, polyesters, polyuréthanes à deux composants, les émaux à froid et au four, les peintures à base d'eau et les plastiques muraux, les mastics, les adhésifs pour moquettes et parquets.

Il convient également aux secteurs de la marine, de la restauration du bois et de la construction.

Remuer le produit après ouverture du récipient.

Appliquer une bonne couche de décapant à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule. Attendre la pénétration complète du produit, puis l'enlever à l'aide d'une spatule ou d'un chiffon.

Sa densité est telle qu'elle permet un étalement parfait et uniforme également sur les surfaces verticales.

Pour les peintures tenaces, c'est-à-dire ayant des temps d'action longs, il est conseillé d'appliquer un film de cellophane sur le produit, surtout pendant les journées chaudes.

Stocker le récipient bien fermé, loin des sources de chaleur et dans un endroit frais et sec.

Éviter l'utilisation sur les plastiques et l'application sur des surfaces chaudes ou exposées au soleil.

En cas d'utilisation sur le bois, le support étant naturel et variable, il est conseillé de tester l'application sur une petite zone peu visible afin d'éviter d'éventuels effets indésirables.

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

Rendement : 2 m²/l

(cette valeur est indicative car elle dépend beaucoup de l'applicateur, du type et de l'épaisseur de la peinture, des caractéristiques des surfaces et de la température ambiante)

Temps d'action :

10-20 minutes pour les peintures synthétiques.

30-60 minutes pour les peintures polyuréthanes.

4-10 heures pour les peintures polyester et les émaux au four.

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 OV SpA.