

::: CS VERNIS RAPIDE

Vernis transparent très résistant

DESCRIPTION

CS VERNIS RAPIDE est un vernis transparent hautement résistant.

- Gain de temps, grâce à son séchage très rapide et son extraordinaire dureté.
- Facile d'application, finition parfaite et haute brillance.

DOMAINES D'APPLICATION

CS VERNIS RAPIDE est tout particulièrement recommandé pour les réparations localisées. Peut être appliqué sur revêtement solvanté ou de base aqueuse.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

VOC 2004/42/IIB(e)(840) max. 840 g/l



Vernis :

Conservation : 12 mois Densité (20°C): 0.97 – 0.99 g/cm³ Couleur: légèrement jaunâtre

Durcisseur :

Conservation: 12 mois Densité (20°C): 0.99 – 1.01 g/cm³ Couleur: légèrement jaunâtre

MISE EN ŒUVRE

Dosage			
	-	en volume	En poids
	Vernis (A)	2	100
	Durcisseur (B)	1	51
	Diluant (C)	0 - 5 % en volume du composant A	0 - 4.5 % en poids du composant A
VISCOSITE A LA VAPORISATION			
	DIN cup 4 mm at 20°C	16 - 18 s	

SOLOPLAST-VOSSCHEMIE





Rue du Pré Didier
Z.I. Le Fontanil-Cornillon
38120 Saint-Egrève

Téléphone : 04 76 75 42 38

Télécopie : 04 76 56 14 49

E-Mail : info@soloplast.fr

Internet : www.soloplast.fr

APPLICATION					
	Pistolet à gravité	buse		pression	
		1.3 mm		Selon les recommandations indiquées par le fabricant du pistolet	
	Application	Nombre de couches	Temps de séchage		Épaisseur film sec
			Entre chaque couche	Avant cuisson	
		1.5 - 2	3 - 5 min	10 min	50 - 60 µm
Conditions d'application recommandées		Température: 18 - 22°C, humidité de l'air relative: 40 - 60%			
Rendement théorique		8.5 - 10.5 m ² /l			
Durée de vie en pot à 20°C		45 min			
TEMPS DE SECHAGE					
	Température du support		20°C	40°C	60°C
	Temps de séchage	Séchage avant polissage	2 - 2.5 h	30 min*	15 min*
		Dureté totale	7 days	30 min + 7 jours/20°C	15 min + 7 jours/20°C
		NOTE	-	Avant l'opération de polissage du vernis séché à 40°C, laisser refroidir 1 h	Avant l'opération de polissage du vernis séché à 60°C, laisser refroidir 1 h
	Séchage aux infra-rouges		8 - 15 min Selon les recommandations du fabricant des lampes infra-rouges. Respecter le temps d'évaporation avant séchage.		
* température support après cuisson					

**A noter :**

Laisser au produit le temps de se mettre seul à la température recommandée pour l'application (éviter un réchauffement/refroidissement trop rapide). Eviter d'appliquer le produit par température inférieure à 18°C. Une température d'application trop basse jouera sur les propriétés de la finition (augmentation du temps de prise, structure plus importante, temps de séchage plus important).

Avant l'application, la température des produit, cabine de peinture et support doit se situer aux alentours de 20°C.

STOCKAGE ET CONDITIONS DE TRANSPORT :

Protéger du gel, de la chaleur, des rayons du soleil et de l'humidité.

Conserver dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine fermé.

Température de stockage recommandée : entre 10°C et 30°C.

UTILISATION - SECURITE

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.