

FICHE TECHNIQUE POLY DUR 330

Date de révision: 26/08/2025 Date de publication: 15/02/18

Finition polyuréthanne (acrylate) high build semi-brillante (2composants) a haute teneur en extrait sec.

Application aisée et facilement recouvrable. Peut être appliqué en fortes épaisseurs.

Durcissement a base température même jusque 0°C.

Apres séchage bonne résistance mécanique et bonne élasticité.

Utilisation : Constructions métalliques, grues, bennes et châssis de camion, bâtiments industriels, mobilier métallique, enseignes lumineuses,... préalablement traités avec un primaire de type époxydique ou polyuréthanne.

Cette finition convient parfaitement pour des travaux en ambiance industrielle ou maritime.

De par son séchage rapide, cette finition polyuréthanne permet un acheminement rapide vers le montage.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Type	Deux composants acrylate et durcisseur isocyanate
Aspect	Satin 30%
Teinte	RAL
Densité (A+B)	Env. 1.4-1.5 kg/L
Extrait sec	Env. 65 vol%
VOC (Composants Organiques Volatils)	290 g/L
Epaisseur sèche recommandée	60-80 μm
Rendement Théorique	
60 μm	$10.8 \text{ m}^2/\text{L}$
80 μm	$8.1 \text{ m}^2/\text{L}$
Rendement pratique (Dépend de nombreux facteurs	Brosse/rouleau : 85-90% du rendement théorique
tels que la forme des objets, le profiel du support, la	Pistolet : 50-70% du rendement théorique
méthode d'application)	
Point éclair	>21°C
Température max. de l'ouvrage	120°C

TEMPS DE SECHAGE

Pour une couche sèche de 100 microns sous

	20°C	10°C	5°C	
Hors poussières	3 heures	5 heures	8 heures	
Manipulable	16 heures	24 heures	30 heures	
Recouvrable				
Intervalle minimum	12 heures	24 heures	40 heures	
Intervalle maximum	Sans limite pour autant que la sous-couche soit sèche			

Les éléments influençant le séchage sont, l'épaisseur de la couche, la ventilation, la température et l'humidité relative.





INSTRUCTIONS D'APPLICATION

Mélange: en volume : 4/1 avec Flex durcisseur

Pot-life: Environ 4 heures à 20°C.

Conditions d'application: La base et le durcisseur doivent être mélangés puis appliqués à une

température supérieure à 10°C.

A basse température s'il est nécessaire d'augmenter le taux de dilution, il faut savoir que des risques de coulées ainsi qu'une augmentation du temps de

séchage sont possibles.

Durant l'application et le séchage la température sera d'au minimum 5°C et ce afin d'obtenir une résistance maximale aux attaques chimiques et mécaniques.

Le support doit être propre et sec et à une température supérieure de minimum 3°C au-dessus du point de rosée.

Durant l'application et le séchage, en lieu clos, une ventilation continue est nécessaire afin d'assurer un bon renouvellement de l'air et une bonne évacuation des solvants et ce pour des raisons de séchage, de santé et de sécurité.

Outillage	Airless	Pistolet Air	Brosse/Rouleau
Type de solvant	Thinner PU	Thinner PU	Thinner PU
Pourcentage de diluant	0-10 vol%	5-10 vol%	0-5 vol%
Ouverture	0.28-0.33	1.5-2.0	/
	0.011-0.013 pouce		
Pression	130-160 bar	2-3 bar	/
Diluant de nettoyage	Thinner Cellulosique	Thinner Cellulosique	Thinner Cellulosique

ETAT DU SUPPORT

Application sur des primaires de base époxydique, polyuréthanne ou wash primaire

Réparations et entretien:

La surface à traiter doit être nettoyée minutieusement avec un système adapté.

Les sels ainsi que les produits diluables à l'eau doivent être traités par aspersion à l'aide d'une machine haute pression.

La rouille doit être éliminée par sablage au degré de soin Sa 2,5 ou par brossage mécanique au degré de soin St 2-3.

- Sur un support propre et sec, appliquer un système adapté et compatible.
- Un dérouillage manuel donnera une moins bonne qualité qu'un sablage, de là une réduction de la durée de protection du système appliqué.





STOCKAGE

12 mois dans son emballage d'origine, non entamé, dans un endroit frais et à l'abri du gel.

EMBALLAGES

1 L + 0.25 L 4 L + 1 L 16 L + 4 L

L'exactitude de ces données techniques est valable en date de rédaction de la présente. Notre responsabilité n'est nullement engagée dans l'éventualité d'un mauvais choix de produit ou d'un non-respect des conditions d'application.

Cette fiche technique n'est pas remplacée automatiquement lors d'éventuels changements. Dans le doute contactez-nous.

