

Fiche technique

FLASH 900

Vernis structurant

PROPRIÉTÉS				
Le vernis structurant FLASH 900 est un produit thermoplastique monocomposant conçu pour l'application à l'aide d'un pistolet de pulvérisation. Le vernis est un produit à séchage rapide qui possède également de très bonnes propriétés couvrantes avec une structure à grain fin qui imite la matière plastique.				
PRODUITS ASSOCIÉS				
THIN 850		Diluant pour produits acryliques.		
SUBSTRATS				
Matières plastiques Primaires acryliques Vieux revêtements de vernis, y compris peintures thermoplastiques				
PROPORTIONS DU MÉLANGE				
		En cas de besoin, on peut diluer le vernis en utilisant le Diluant pour produits acryliques THIN 850.		
VISCOSITÉ				
		DIN 4/20°C	53 ± 59 s	
TENEUR EN COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS				
COV II/B/e limite*		840 g/l		
COV réel		680 g/l		
* Pour un mélange prêt à l'application selon la Directive UE 2004/42/CE.				
CONDITIONS D'APPLICATION				
Il est recommandé d'appliquer le primaire à une température supérieure à 15 °C et avec une humidité ne dépassant pas 80%. Dans ces conditions le revêtement durci peut être utilisé au bout d'un temps qui ne peut pas être inférieur à 14 heures.				
APPLICATION				
	Pistolet conventionnel alimenté par gravité	Buse	Pression	Distance
		1.6 ÷ 1.8 mm	3 ÷ 4 bars	15 ÷ 20 cm

ATTENTION : respecter les recommandations du fabricant de l'équipement!	Pistolet à basse pression alimenté par gravité	1.5 ± 1.7 mm	2 bars	10 ± 15 cm
	Nombre de couches	1.5 ÷ 2		
	L'épaisseur d'une couche sèche	15 ÷ 20 µm		
	Rendement du mélange prêt à l'emploi pour une épaisseur de film sec dans cette plage	15 m ² /l avec 20 µm		
	Évaporation entre les couches à 20° C	5 ± 10 min		
TEMPS DE DURCISSEMENT				
		20°C		
Siccité-non absorption de poussière		15 min.		
Siccité au toucher		2 heures		
Dureté utilitaire		14 heures		
Dureté totale		14 heures		
ATTENTION: Les temps de durcissement se réfèrent aux températures des différents éléments.				
COULEUR				
Noir mat.				
NETTOYAGE DE L'ÉQUIPEMENT				
Le diluant pour produits acryliques THIN 850 ou un solvant pour produits à base de nitrocellulose.				
CONDITIONS DE STOCKAGE				
Conserver dans un endroit frais et sec, à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Éviter l'exposition au soleil.				
DATES LIMITES D'UTILISATION				
FLASH 900	24 mois/20°C			
THIN 850	24 mois/20°C			
SÉCURITÉ				
Voir la Fiche des caractéristiques.				
AUTRES INFORMATIONS				
<p>L'efficacité de nos systèmes est le résultat des recherches en laboratoire et de nombreuses années d'expérience. Les données contenues dans ce document sont conformes aux connaissances actuelles sur nos produits et leur utilisation. Nous garantissons la qualité à condition que nos recommandations soient respectées et que le travail soit effectué en conformité avec les principes de la bonne facture. Il est nécessaire d'effectuer une application d'essai du produit en raison du comportement potentiellement différent du produit au contact de différents matériaux. Aucune responsabilité n'est prise si le résultat final est influencé par des facteurs échappant à notre contrôle.</p>				