






## Fiche technique

# FLASH 910

### Vernis acrylique 1K, noir mat

PROPRIÉTÉS				
FLASH 910 est un vernis acrylique monocomposant lisse de couleur noire et présentant une finition mate. Il a été conçu pour être appliqué à l'aide d'un pistolet de pulvérisation sur des surfaces en acier et en bois. Le vernis est un produit à séchage rapide et possède d'excellentes propriétés couvrantes.				
PRODUITS ASSOCIÉS				
THIN 850	Diluant pour produits acryliques.			
SUBSTRATS				
Primaires acryliques, polyuréthane et époxy. Stratifiés polyester. Vieux revêtements de vernis, y compris peintures thermoplastiques.				
PROPORTIONS DU MÉLANGE				
	FLASH 910 THIN 850	Par volume	Par poids	
		3	100	
		1	27	
La quantité de diluant nécessaire doit être ajoutée uniquement en faisant le calcul pour le vernis.				
VISCOSITÉ				
	DIN 4/20°C	16 ±22 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
		1.3 ÷ 1.4 mm	3 ÷ 4 bars	15 ÷ 20 cm

ATTENTION : respecter les recommandations du fabricant de l'équipement!	Pistolet à basse pression alimenté par gravité	1.2 ÷ 1.3 mm	2 bars	10 ÷ 15 cm
	Nombre de couches	2 ÷ 3		
	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	8 m <sup>2</sup> /l avec 40 µm		
	Évaporation entre les couches à 20° C	5 ÷ 10 min		
<b>TEMPS DE DURCISSEMENT</b>				
		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.				
<b>COULEUR</b>				
Noir mat.				
<b>NETTOYAGE DE L'ÉQUIPEMENT</b>				
Le diluant pour produits acryliques THIN 850 ou un solvant pour produits à base de nitrocellulose.				
<b>CONDITIONS DE STOCKAGE</b>				
Conserver dans un endroit frais et sec, à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Éviter l'exposition au soleil.				
<b>DATES LIMITES D'UTILISATION</b>				
FLASH 910	24 mois/20° C			
THIN 850	24 mois/20° C			
<b>SÉCURITÉ</b>				
Voir la Fiche des caractéristiques.				
<b>AUTRES INFORMATIONS</b>				
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.				