

Fiche technique

PLUS 700

Produit augmentant l'adhérence

PROPRIÉTÉS				
<p>PRODUIT AUGMENTANT L'ADHÉRENCE PLUS 700 est un primaire monocomposant destiné à être appliqué à l'aide d'un pistolet de pulvérisation. Il augmente l'adhérence des primaires, des peintures acryliques et polyuréthane à différents types de substrats, surtout à des surfaces en matières plastiques (y compris polypropylène et ses mélanges).</p>				
SUBSTRATS				
Matières plastiques, surtout polypropylène PP et ses mélanges	Préchauffer l'élément traité à une température de +50°C pendant au moins 30 minutes. Dégraisser, matter avec un non-tissé abrasif, dégraisser à nouveau.			
Acier	Dégraisser, matter avec un non-tissé abrasif, dégraisser à nouveau.			
Aluminium				
Acier zingué				
Acier inoxydable				
Stratifiés polyester et époxy				
Attention: L'additif augmentant l'adhérence PLUS 700 n'améliore pas l'adhérence au polyéthylène PE, PTFE (teflon).				
PROPORTIONS DU MÉLANGE				
Produit prêt à l'usage				
VISCOSITÉ				
	DIN 4/20°C	10 ÷ 12 s		
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	1 ÷ 2	
L'épaisseur d'une couche sèche à 20°C		5 ÷ 10 µm		

	Évaporation entre les couches	5 ±10 min
ATTENTION: Avant la pose de chaque revêtement ne pas poncer Spectral PLAST 705.		
TEMPS DE DURCISSEMENT		
	15 min. à 20°C	
TENEUR EN COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS		
COV réel	840 g/l	
VISCOSITÉ DE PULVÉRISATION		
L'ajout de PLUS 760 ne change pas la viscosité de pulvérisation du produit.		
COULEUR		
Jaunâtre		
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		
PLUS 700	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>		