

Fiche technique

## Spectral PLAST 705

Agent monocomposant augmentant l'adhérence des primaires, des vernis et des émaux acryliques à couleur aux surfaces en acier, acier galvanisé et aluminium et à la plupart des surfaces en matières plastiques

### PRODUITS ASSOCIÉS

SPECTRAL PLAST 705

Agent augmentant l'adhérence

### PROPRIÉTÉS

- Excellente adhérence
- OBLIGATOIRE lors du vernissage du polypropylène et de ses mélanges
- RECOMMANDÉ lors du vernissage des autres matières

SUBSTRATS				
Matières plastiques, en particulier le polypropylène PP et ses mélanges	Chauffer l'élément 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.			
Acier zingué				
Acier inoxydable				
Stratifiés polyester et époxy				
Aluminium				
Attention: SPECTRAL PLAST 705 n'améliore pas l'adhérence au polypropylène PE, PTFE (teflon).				
TENEUR EN COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS				
COV II/B/e limite SPECTRAL PLAST 705 , SPRAY	840 g/l			
COV réel SPECTRAL PLAST 705 , SPRAY	710 g/l			
APPLICATION DE SPECTRAL PLAST 705				
	Dégraisser.			
	Matter avec un non-tissé abrasif.			
	Dégraisser.			
	Pistolet conventionnel alimenté par gravité	Buse	Pression	Distance
		1.2 ÷ 1.4 mm	ATTENTION : respecter les recommandations du fabricant de l'équipement!	
	Nombre de couches	1 ÷ 2		
	Épaisseur d'une couche sèche	5 ÷ 10 µm		
	Évaporation entre les couches	5 ÷ 10 min		

APPLICATION DE SPECTRAL PLAST 705 SPRAY	
	Dégraisser.
	Matter avec un non-tissé abrasif.
	Dégraisser.
	Agiter pendant 2 min.
	Appliquer 1-2 couches
	Évaporation entre les couches 5 ÷ 10 minutes / 20°C
	Nettoyer la buse pendant 5 secondes. ATTENTION! Il est nécessaire de nettoyer la buse après l'utilisation du produit. À cette fin, il faut renverser l'emballage et pulvériser le produit pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que la buse soit vide.
ATTENTION : Avant l'application des différentes couches ne pas poncer SPECTRAL PLAST 705.	
TEMPS DE SÉCHAGE	
	5 ÷ 10 minutes / 20°C
COULEUR	
Paille	
NETTOYAGE DE L'ÉQUIPEMENT	
Le diluant pour produits acryliques SPECTRAL SOLV 855 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.	

<b>DATES LIMITES D'UTILISATION</b>	
SPECTRAL PLAST 705	24 mois/20°C
SPECTRAL PLAST 705 SPRAY	5 ans /20°C
<b>SÉCURITÉ</b>	
Voir la Fiche des caractéristiques.	
<b>AUTRES INFORMATIONS</b>	
<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>	