

Fiche technique

## Spectral PLAST 825

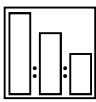

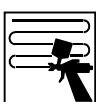
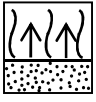

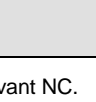
Additif augmentant l'adhérence aux matières plastiques

### PRODUITS ASSOCIÉS

Spectral PLAST 825	Additif augmentant l'adhérence aux matières plastiques
Spectral SOLV 855	Diluant pour produits acryliques standard

### PROPRIÉTÉS

- Utilisation en tant qu'additif pour primaires bicomposants ou en tant que primaire monocomposant autonome
  - Excellente adhérence aux matières plastiques
- OBLIGATOIRE lors du vernissage du polypropylène et de ses mélanges
- RECOMMANDÉ pour le vernissage des autres matières plastiques

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 avec PLAST 815, matter avec un non-tissé abrasif, dégraisser à nouveau avec PLAST 815.				
Attention : Spectral PLAST 825 n'améliore pas l'adhérence au polyéthylène PE, PTFE (Teflon).					
UTILISATIONS de Spectral PLAST 825					
ADDITIF POUR PRIMAIRES BICOMPOSANTS	PRIMAIRE MONOCOMPOSANT				
<p>En vue d'accroître l'adhérence de la peinture sur les pièces en matière plastique (en particulier PP et ses mélanges), ajouter</p> <p style="text-align: center;"><b>30%</b></p> <p style="text-align: center;"><b>(en volume) de Spectral PLAST 825 pour le composant A</b></p> <p>Les exemples de proportions de mélange sont donnés dans les fiches techniques des différents primaires.</p> <p>L'application doit être effectuée en respectant les recommandations fournies dans les fiches techniques des différents primaires.</p>		Par volume	Par poids		
		Spectral PLAST 825	1	100	
		Spectral SOLV 855	1	96	
<p><b>Primaires compatibles avec Spectral PLAST 825:</b></p> <p><b>Primaire</b> acrylique Spectral UNDER 325  <b>Primaire</b> acrylique Spectral UNDER 325-00  <b>Primaire</b> acrylique Spectral UNDER 335  <b>Primaire</b> acrylique Spectral UNDER 355  <b>Primaire</b> acrylique Spectral UNDER 355-00  <b>Primaire</b> acrylique Spectral UNDER 365  <b>Primaire</b> acrylique Spectral UNDER 365-00  <b>Primaire</b> époxy Spectral UNDER 385  <b>Primaire</b> aspartique Spectral UNDER 00-RACE</p> <p>Ne pas utiliser avec les produits diluables à l'eau.</p>		Buse	Pression	Distance	
		Pistolet conventionnel alimenté par gravité	1.2 + 1.3 mm	3 + 4 bars	15 + 20 cm
					
	Pistolet à basse pression HVLP alimenté par gravité		1.2 + 1.3 mm	2 bars	10 + 15 cm
		Nombre de couches	1 - 2		
		L'épaisseur d'une couche sèche	5 + 10 µm		
		Évaporation entre les couches	2 + 5 min		
		Temps de séchage	5 + 10 minutes / 20°C		
NETTOYAGE DE L'ÉQUIPEMENT					
Le diluant pour produits acryliques Spectral SOLV 855 ou un solvant NC.					

**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**

Spectral PLAST 825

24 mois/20°C

**SÉCURITÉ**

Voir la Fiche de données de sécurité.

**AUTRES INFORMATIONS**

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.