





Fiche technique

Spectral UNDER 355 SPRAY

Primaire acrylique de remplissage en aérosol

PROPRIÉTÉS

- Produit en aérosol
- Très bonnes propriétés de remplissage
 - Additifs anticorrosion spéciaux
 - Séchage rapide
- Très bon traitement

SUBSTRATS	
Vieux revêtements de vernis y compris les peintures thermoplastiques	Dégraissier, poncer à sec P220 ÷ P360.
Mastics polyester	Poncer à sec, jusqu'au nivellement final P240 ÷ P320.
Primaires époxy	Jusqu'à 12 heures sans ponçage, après 12 heures poncer P320.
Acier	Dégraissier, poncer à sec P120.
Peintures réactives (wash primers)	Appliquer après le séchage.
Stratifiés polyester	Dégraissier, poncer à sec P280.
TENEUR EN COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS	
VOC II/B/e limite*	840 g/l
VOC réel	<650 g/l
MANIÈRE DE PROCÉDER	
 2min	Agiter la boîte contenant le produit en aérosol pendant environ 2 min. avant l'utilisation, afin de rendre le produit homogène.
 2 ÷ 3 couches	Appliquer 2 ÷ 3 couches sur une surface correctement préparée et dégraissée. Après chaque couche attendre jusqu'à ce que le revêtement prenne un aspect totalement mat.
 15 ÷ 30 min/20°C	Le temps de durcissement est de 15 ÷ 30 minutes à 20°C.
 5s	<p>ATTENTION !</p> <p>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.</p>

TEMPS DE DURCISSEMENT	
Spectral UNDER 355	5 ans/20°C
SÉCURITÉ	
Voir la Fiche des caractéristiques.	
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	
<p>Primaire de remplissage en aérosol à base de résines acryliques à séchage rapide. Le produit contient des additifs anticorrosion spéciaux. Il est caractérisé par une très bonne adhérence aux substrats typiques: vieux revêtements de vernis, acier. Idéal pour des réparations ponctuelles. Après le ponçage à l'aide du papier P800-P1000 le primaire offre une finition parfaite pour les peintures acryliques ainsi que pour les bases classiques et aqueuses.</p>	
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>	