








Fiche technique

PROTECT 340

Primaire réactif

PROPRIÉTÉS			
<p>LE PRIMAIRE RÉACTIF PROTECT 340 (Wash Primer) est un primaire réactif anticorrosif à base de résines polyvinyliques. Il assure une excellente adhérence à différents types de substrats et une très haute résistance à la corrosion même avec un revêtement endommagé (rayures, écaillage de vernis). Il est destiné à être appliqué en couches minces en combinaison avec un primaire acrylique quelconque.</p>			
PRODUITS ASSOCIÉS			
H 5910	Durcisseur.		
SUBSTRATS			
Acier	Dégraisser, poncer à sec P120, nettoyer avec un jet d'air, dégraisser.		
Aluminium	Dégraisser, poncer à sec P280 ÷ P360 ou matter avec un non-tissé abrasif, dégraisser.		
Acier zingué	Dégraisser, matter avec un non-tissé abrasif, dégraisser.		
PROPORTIONS DU MÉLANGE			
	PROTECT 340 H 5910	Par volume	Par poids
		1	100
		1	80
La quantité de diluant nécessaire doit être ajoutée uniquement en faisant le calcul pour le primaire.			
VISCOSITÉ			
	DIN 4/20°C	18 ÷ 20 s	
TENEUR EN COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS			
COV II/B/c limite*		780 g/l	
VOC réel		780 g/l	
<p>* Pour un mélange prêt à l'application selon la directive 2004/42/CE* <i>Dla mieszaniny gotowej do aplikacji</i></p>			
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%.			

APLIKACJA				
 ATTENTION : respecter les recommandations du fabricant de l'équipement!	Pistolet conventionnel alimenté par gravité	Buse 1.2 ÷ 1.5 mm	Pression 3 ÷ 4 bars	Distance 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		
	Rendement du mélange prêt à l'emploi pour une épaisseur de film sec dans cette plage	11 m ² /l avec 10 µm		
	Durée de vie du mélange à 20°C	2 jours		
	Évaporation entre les couches à 20° C	5 ÷ 10 min		
TEMPS DE DURCISSEMENT				
	10 min. à 20°C			
COULEUR				
Rouge.				
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				
PROTECT 340	24 mois/20°C			
H 5910	24 mois/20°C			
SÉCURITÉ				
Voir la Fiche des caractéristiques.				
REMARQUES				
Les mastics polyester, les primaires époxy et les vernis acryliques ne doivent pas être appliqués directement sur un Primaire réactif. PROTECT 340 doit être utilisé uniquement avec le durcisseur NOVOL H 5910. L'utilisation d'autres durcisseurs peut avoir un impact négatif sur les propriétés anticorrosives du primaire.				

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.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

QUANTITÉ DE COMPOSANTS EN POIDS :

ATTENTION!

Pour obtenir un primaire ayant des paramètres appropriés, il est très important de doser avec précision les différents composants.

Quantité de mélange	PROTECT 340	H 5910
0.10 l	53 g	41 g
0.15 l	80 g	61 g
0.20 l	106 g	82 g
0.25 l	133 g	102 g
0.30 l	160 g	122 g
0.40 l	213 g	163 g
0.50 l	267 g	204 g
0.75 l	400 g	305 g
1.00 l	534 g	407 g