









Fiche technique

PROTECT 370

Primaire acrylique monocomposant

PROPRIÉTÉS			
<p>LE PRIMAIRE PROTECT 370 est un primaire de remplissage acrylique monocomposant. Il a été conçu avant tout pour le nivellement des surfaces couvertes de mastics et le nivellement des vieux revêtements de vernis. Il n'est pas recommandé de l'appliquer directement sur des surfaces métalliques, étant donné qu'il n'est pas résistant à la corrosion. Le principal avantage du primaire PROTECT 370 est son temps de séchage court qui permet d'effectuer des réparations très rapides.</p>			
PRODUITS ASSOCIÉS			
THIN 850	Diluant pour produits acryliques, standard, rapide, lent.		
PODŁOŻA			
Vieux revêtements de vernis, y compris peintures thermoplastiques	Dégraisser, poncer à sec P220 ÷ P360, nettoyer avec un jet d'air, dégraisser.		
Mastics polyester	Poncer à sec jusqu'au nivellement final P240 ÷ P320, nettoyer avec un jet d'air, dégraisser.		
Primaire époxy	Jusqu'à 48 heures sans ponçage, au bout de 48 heures poncer P320, nettoyer avec un jet d'air, dégraisser.		
Acier	Dégraisser, poncer à sec P120, nettoyer avec un jet d'air, dégraisser.		
Matières plastiques	Dégraisser avec le nettoyant PLUS 780, matter avec un non-tissé, dégraisser à nouveau. Appliquer PLUS 700 Additif augmentant l'adhérence.		
Stratifiés polyester	Dégraisser, poncer à sec P280, nettoyer avec un jet d'air, dégraisser.		
PROPORTIONS DU MÉLANGE			
	PROTECT 370 THIN 850	Par volume	Par poids
		5	100
		1	12
La quantité de diluant nécessaire doit être ajoutée uniquement en faisant le calcul pour le primaire.			
VISCOSITÉ			
	DIN 4/20°C	50 ÷ 70 s	

TENEUR EN COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS				
COV II/B/c limite*		540 g/l		
COV réel		540 g/l		
* Pour un mélange prêt à l'application selon la directive 2004/42/CE				
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%.				
APPLICATION				
	Pistolet conventionnel alimenté par gravité	Buse	Pression	Distance
		1.6 ÷ 1.8 mm	3 ÷ 4 bar	15 ÷ 20 cm
ATTENTION : respecter les recommandations du fabricant de l'équipement!	Pistolet à basse pression HVLP alimenté par gravité	1.6 ÷ 1.7 mm	2 bary	10 ÷ 15 cm
	Nombre de couches	2		
	L'épaisseur d'une couche sèche	15 ÷ 20 µm		
	Rendement du mélange prêt à l'emploi pour une épaisseur de film sec dans cette plage	8.0 m ² /l avec 40 µm		
	Évaporation entre les couches à 20° C	5 ÷ 10 min		
TEMPS DE DURCISSEMENT				
	20°C	60°C		
	45 – 60 min.	15 min.		

PONÇAGE			
	Ponçage à sec	P360 ÷ P500	
	Ponçage mouillé	P600 ÷ P1000	
THIN 850 DILUANT POUR PRODUITS ACRYLIQUES			
Surface	15 ÷ 20°C	20 ÷ 25°C	25 ÷ 35°C
Petite 1-2 éléments, spot rep air	THIN 850 rapide	THIN 850 rapide	THIN 850 standard
Moyenne 3-5 éléments	THIN 850 rapide/standard	THIN 850 standard	THIN 850 lent
Grande plus de 5 éléments	THIN 850 standard/lent	THIN 850 lent	THIN 850 lent
COULEUR			
Gris			
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 370	24 mois/20°C		
THIN 850	24 mois/20°C		
SÉCURITÉ			
Voir la Fiche des caractéristiques.			
AUTRES INFORMATIONS			
<p>Numéro de registre : 000024104.</p> <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>			

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 370	THIN 850
0.10 l	116 g	15 g
0.15 l	173 g	22 g
0.20 l	231 g	30 g
0.25 l	289 g	37 g
0.30 l	347 g	45 g
0.40 l	462 g	59 g
0.50 l	578 g	74 g
0.75 l	867 g	111 g
1.00 l	1156 g	148 g