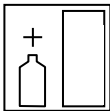









## Fiche technique

# PROTECT 380

### Primaire polyester

PROPRIÉTÉS			
<p>Le primaire <b>PROTECT 380</b> est un primaire polyester servant au rebouchage, appliqué par pulvérisation pneumatique. Le produit, lorsqu'il est mélangé avec le durcisseur, a une viscosité de pulvérisation adéquate sans qu'il soit nécessaire d'utiliser un diluant supplémentaire. L'utilisation d'un indicateur unique permet d'évaluer si le mélange est prêt à l'emploi (le passage de la couleur olive à la couleur beige clair signale que le produit est prêt à la pulvérisation) et si les composants sont mélangés avec précision. Le primaire permet d'effectuer un grand remplissage tout en conservant un revêtement lisse, même sur de très grandes surfaces. Le temps d'attente avant le ponçage est d'environ 1,5 heures à 20 ° C (il peut être raccourci par chauffage à une température ne dépassant pas 60 ° C). Le produit est conçu à la fois pour le traitement mécanique et pour le traitement manuel à l'aide de papiers abrasifs à grain fin.</p>			
PRODUITS ASSOCIÉS			
CETOX 12 OB. (red)	Durcisseur		
SUBSTRATS			
Vieux revêtements de vernis	Dégraisser, poncer à sec P220 – P280 et dégraisser à nouveau.		
Mastics polyester	Poncer à sec P240 et dégraisser.		
Primaire époxy	Matter et dégraisser. Dans le cas des primaires époxy NOVOL, PROTECT 380 doit être appliqué au plus tôt quatre heures après l'application du primaire époxy.		
Acier, acier galvanisé, aluminium	Apprêter les surfaces correctement poncées et dégraissées avec le primaire époxy PROTECT 360 ; appliquer PROTECT 380 après quatre heures minimum		
Matières plastiques à l'exception de PE, PP et PTFE	Dégraisser avec le nettoyant PLUS 780, matter avec un non-tissé, dégraisser à nouveau.		
Primaire acryliques à 2 composants	Dégraisser, poncer à sec P220 – P280 et dégraisser à nouveau.		
<p><b>Remarque:</b> Ne pas appliquer PROTECT 380 directement sur les primaires réactifs (wash primer), les produits monocomposant acryliques ou nitrocellulosiques. Ne pas utiliser directement sur l'acier, l'acier galvanisé et l'aluminium.</p>			
PROPORTIONS DU MÉLANGE			
	PROTECT 380 CETOX-12 OB (red)	Par volume	Par poids
		100 ml	100 g
		10 ml	6,5 g

TENEUR EN COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS COV (VOC)				
COV II/B/c limite*		540 g/l		
COV réel		300 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 +10°C et avec une humidité ne dépassant pas 80%.				
APPLICATION				
	Pistolet conventionnel alimenté par gravité	Buse	Pression	Distance
	ATTENTION : respecter les recommandations du fabricant de l'équipement!	<b>1.6 – 1.8 mm</b>	<b>3 ÷ 4 bars</b>	<b>15 ÷ 20 cm</b>
	Nombre de couches	1 ÷ 3		
	Épaisseur d'une couche mouillée unique	Environ 150 µm		
	Rendement du mélange prêt à l'emploi pour une épaisseur de film sec dans cette plage	6.0 m <sup>2</sup> /l avec 100 µm		
	Épaisseur totale maximale des couches	Environ 300 µm		
	Durée de vie du mélange à 20°C	<b>17 ÷ 25 minutes</b> <b>Remarque :</b> Compte tenu de la courte durée de vie du mélange, les composants doivent être mélangés immédiatement avant l'application.		
	Évaporation entre les couches à 20°C	<b>2 + 4 minutes</b>		
TEMPS DE SÉCHAGE				
	20°C	<b>70 + 90 minutes</b>		
	60°C	<b>20 min.</b>		
ATTENTION : Les temps de durcissement se réfèrent aux températures des différents éléments.				
	Distance	Respecter les recommandations du fabricant de l'équipement		
	Temps en fonction du type et de la puissance de la lampe	10 ÷ 20 min.		

PONÇAGE UNIQUEMENT À SEC		
	Initial (grossier)	de finition
	P180 ÷ P240	P240 ÷ P320
COULEUR		
Oliwkowy		
PEUT ÊTRE RECOUVERT PAR		
<p>La plupart des primaires acryliques et époxy disponibles sur le marché.</p> <p>Avant l'application de la peinture et des vernis de surface, le primaire polyester PROTECT 380 doit être isolé avec une couche de primaire acrylique ou polyester.</p>		
NETTOYAGE DE L'ÉQUIPEMENT		
Le diluant THIN 880 ou un diluant pour produits à base de nitrocellulose.		
CONDITIONS DE STOCKAGE		
<p>Conserver dans un endroit frais et sec, à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.</p> <p>Éviter l'exposition au soleil.</p>		
DATES LIMITES D'UTILISATION		
PROTECT 380	12 mois/20°C	
CETOX-12 OB (red)	18 mois/20°C	
SÉCURITÉ		
Voir la Fiche des caractéristiques		
REMARQUES		
<p>Produit destiné à l'usage professionnel. Le primaire polyester PROTECT 380 doit être utilisé uniquement avec le durcisseur CETOX-12 OB (red).</p> <p>L'utilisation d'un autre système (durcisseur, diluant) peut provoquer un durcissement insuffisant du primaire PROTECT 380 et, par conséquent, des défauts de peinture.</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>		