

# Fiche technique PROTECT 330

# Primaire acrylique

## **PROPRIÉTÉS**

Le primaire acrylique Protect 330 est un primaire acrylique qui, grâce à l'utilisation de résines de haute qualité et d'additifs de type spécial, assure une bonne protection anticorrosive et une bonne isalotaion entre les matières polyester (les mastics) et le vernis utilisés en surface. Il possède une très bonne adhérence à différents types de substrats. Il est disponible en trois couleurs : noir, blanc et gris. En les mélangeant dans des proportions adéquates, on obtient la couleur du substrat qui assure une couverture optimale des différents émaux.

PRODUITS ASSOCIÉS				
H 5520	Durcisseur.			
THIN 850	Diluant pour produits acryliques, standard, rapide, lent.			
PLUS 770	Additif augmentant l'élasticité. LT-04-01			
PLUS 750	Accélérateur pour produits acryliques. LT-04-02			
PLUS 760	Additif anti-silicone.	LT-04-04		
SUBSTRATS				
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.			
Primaires 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.			
Peintures réactives (wash primers)	Appliquer après le séchage.			
Matières plastiques	Dégraisser avec le nettoyant PLUS 780, matter avec un non-tissé, dégraisser à nouveau.  Appliquer PLUS 700 Additif augmentant l'adhérence.  En cas de besoin appliquer PLUS 770 Additif augmentant l'élasticité.			
Stratifiés polyester	Dégraisser, poncer à sec P280, nettoyer avec un jet d'air, dégraisser.			

# **PROTECT 330**

NOVOL

Fiche Technique LT-02-07 25.02.2019

PROPORTIONS DU M	IÉLANGE									25.02.2019
		Version pour \remplissage		Version pour apprêter		Version mouillé sur mouillé				
		Par volume	Par poids	Pa	ar volume	Par po	oids	Par volu	me	Par poids
	PROTECT 330	5	100		5	100		5		100
	H 5520	1	13		1	13		1		13
	THIN 850	15%	9		40%	23		60%		35
La quantité de diluant i	nécessaire doit être aj	outée uniqueme	ent en faisant	e calc	ul pour le p	rimaire.				
VISCOSITÉ										
		Version remplis		١	Version pour apprêter			Version mouillé sur mouillé		
[A]										
	DIN 4/20°C	50 ÷	- 80 s		25 ÷	- 35 s		16 ÷ 20 s		
TENEUR EN COMPO	SÉS ORGANIQUES V	OLATILS								
COV II/B/c limite*						5-	40 g/l			
COV réel : version pou	ır remplissage				510 g/l					
COV réel : version pou	ır apprêter				570 g/l					
COV réel : version mo	uillé sur mouillé				600 g/l					
* Pour un mélange	prêt à l'application	n selon la di	rective 200	4/42/	CE.					
CONDITIONS D'APPL	LICATION									
Il est recommandé d'a	ppliquer le primaire à u	une température	e supérieure à	15 °C	et avec un	e humidité	ne dé	passant pa	s 80%	6.
APPLICATION										
	Pistolet conventionnel alimenté par gravité						Pre	ession		Distance
*	•	n pour remplissage et version pour apprêter n mouillé sur mouillé			1.6 ÷ 1.8	3 mm	3 ÷	4 bars		15 ÷ 20 cm
ATTENTION - man and					1.2 ÷ 1.4	1 mm	3 ÷ 4 bars			15 ÷ 20 cm
ATTENTION : respector recommandations du fabricant de l'équipement	Distolat à bass	e pression								
	HVLP alimenté	par gravité		40 47	,	2	horo		40 45	
	Version pour remplissage et version pour a			prêter	er		10 ÷ 15 cm			
	Version mouille	Version mouillé sur mouillé				1.4 ÷1.6 mm 2 bars 10 ÷ 1			10 ÷ 15 cm	
	Nombre de cou	uches		1 ÷ 3						
L'épaisseur d'une couche sèche		ne		Version rempliss			on pour orêter	Vers	sion mouillé sur mouillé	
					40 ÷ 60	μm	30 ÷	50 µm	:	20 ÷ 30 µm
		Rendement du mélange prêt à l'emploi pour une épaisseur de film sec dans cette plage			4.3 m avec 10			9 m²/l : 50 μm	ć	11.7 m²/l avec 30 μm





Fiche Technique LT-02-07

				25.02.2019		
	Durée de vie du mélange à 20°C	Durée de vie du mélange à 20°C		1 heure		
	Évaporation entre les couches à 20° C			5 ÷10 min		
TEMPS DE DURCISSEM	MENT					
	20°C		60°C			
	3 heures		30 min.			
ATTENTION : Les temps	de durcissement se réfèrent aux temp	pératures des diffe	érents elements.			
SÉCHAGE À LA LAMPE	À RAYONNEMENT INFRAROUGE					
	Distance		Respecter les rec	commandations du fabricant de		
	Temps en foncion du type et de la lampe	a puissance de la				
REMARQUE: Le préchau	uffage IR doit commencer au plus tôt a	u bout de 10 min	utes après l'applica	ation de la dernière couche.		
PONÇAGE						
	Ponçage à sec	Ponçage à sec		P360 ÷ P500		
	Ponçage mouillé	Ponçage mouillé		P600 ÷ P1000		
THIN 850 DILUANT POL	JR PRODUITS ACRYLIQUES					
Surface	15 ÷ 20°C	20 ÷	÷ 25°C 25 ÷ 35°C			
Petite 1-2 éléments, spot repair	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 standard/lent THIN		THIN 850 lent		
COULEUR						
Blanc, gris, noir.						
NETTOYAGE DE L'ÉQU	IIPEMENT					
Le diluant pour produits a	acryliques THIN 850 ou un solvant pou	ır produits à base	de nitrocellulose.			
CONDITIONS DE STOC	KAGE					
Conserver dans un endro Éviter l'exposition au sole	oit frais et sec, à l'écart de toute source pil.	e d'ignition et de c	haleur.			



NOVOL

Fiche Technique LT-02-07

DATES LIMITES D'UTILISATION			
PROTECT 330	24 mois/20°C		
H 5520	12 mois/20°C		
THIN 850	24 mois/20°C		

## SÉCURITÉ

Voir la Fiche des caractéristiques.

#### **REMARQUES**

Le primaire acrylique PROTECT 330 doit être utilisé uniquement avec le durcisseur NOVOL H 5520.

L'utilisation d'autres durcisseurs peut avoir un impact négatif sur les propriétés anticorrosives du primaire ou sur ses résistances chimique et mécanique.

#### **AUTRES INFORMATIONS**

Numéro de registre : 000024104.

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 :

Version pour remplissage: 5+1+15%

#### ATTENTION!

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

Quantité de mélange	PROTECT 330	H 5520	THIN 850
0.10	115 g	15 g	10 g
0.15	173 g	22 g	15 g
0.20	231 g	30 g	20 g
0.25	288 g	37 g	25 g
0.30	346 g	44 g	30 g
0.40	461 g	59 g	40 g
0.50	577 g	74 g	50 g
0.75	965 g	111 g	74 g
1.00 l	1153 g	148 g	99 g



**QUANTITÉ DE COMPOSANTS EN POIDS :** 

Version pour apprêter : 5+1+40%

ATTENTION!

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

Quantité de mélange	PROTECT 330	H 5520	THIN 850	
0.10	97 g	13 g	22 g	
0.15	146 g	19 g	33 g	
0.20	195 g	25 g	45 g	
0.25	243 g	31 g	56 g	
0.30 l	292 g	37 g	67 g	
0.40	389 g	50 g	89 g	
0.50	487 g	62 g	111 g	
0.75	730 g	93 g	167 g	
1.00 l	973 g	125 g	222 g	

## **QUANTITÉ DE COMPOSANTS EN POIDS :**

Version mouillé sur mouillé : 5+1+60%

ATTENTION!

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

Quantité de mélange	PROTECT 330	H 5520	THIN 850	
0.10	87 g	11 g	30 g	
0.15 l	130 g	17 g	45 g	
0.20	173 g	22 g	59 g	
0.25	216 g	28 g	74 g	
0.30	260 g	33 g	89 g	
0.40	346 g	44 g	119 g	
0.50	433 g	55 g	148 g	
0.75 l	649 g	83 g	222 g	
1.00 l	865 g	111 g	296 g	