











## DATE TEHNICE

# PROTECT 390

### GRUND ACRILIC

PROPRIETATI	
<p>PROTECT 390 GRUND ACRILIC – este un grund solid bazat pe rasini acrilice. Proprietatile sale de umplere ii dau posibilitatea sa fie folosit intr-un strat foarte subtire. Se intinde foarte bine, motiv pentru care poate fi folosit pe diverse suprafete. Se usuca repede si se foloseste la reparatii rapide. Este un excelent aderent pentru straturile ulterioare. Grundul Protect 390 are o rezistenta de foarte buna calitate iar aditivii speciali asigura o buna protectie anticoroziva si izolare a materialelor din poliester de lacurile acrilice. Confera posibilitatea de a nu avea pauza intre straturi.</p>	
PRODUSE COMPLEMENTARE	
H 5520	INTARITOR: STANDARD, RAPID
THIN 850	DILUANT ACRILIC: STANDARD,RAPID,LENT
PLUS 770	AGENT DE ELASTICITATE LT-04-01
PLUS 760	ADITIV ANTISILICONIC LT-04-04
SUBSTRATURI	
Vopsea veche, lacuri termoplastice	Se degreseaza, se slefuieste uscat cu P220 -P360, se degreseaza din nou
Chituri poliestrice	Se slefuieste final cu P240 - P320, se degreseaza
Grunduri epoxidice	Nu se slefuieste 12 ore, apoi se slefuieste cu P320, se degreseaza
Otel	Se degreseaza, se slefuieste uscat cu P120, se degreseaza din nou
Grunduri reactive	Se aplica dupa uscare
Plastice	Se degreseaza cu PLAST 780,se matuieste cu o laveta abraziva si se degreseaza din nou.Aplicati PLUS 700 daca e necesar , folositi PLAST 770 ca agent de elasticitate
Lamine poliesterice	Se degreseaza, se slefuieste uscat cu P280, se degreseaza din nou

MIXARE				
	PROTECT 390 H 5520 THIN 850	VERSIUNE DE UMLERE		VERSIUNE PRIMER
		4	1	100 16,5 0 - 6
Cantitatea de diluant este in functie de grund.				
VISCOSITATE				
	DIN 4/20°C	35 – 50 s		
CONTINUTUL DE COMPUSI VOLATILI				
VOCII/B/c limit*		540g/l		
Actual VOC		500g/l		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Conform Directivei EU 2004/42/EC</li> </ul>				
CONDITII DE APLICARE				
Este recomandat sa se aplice la o temperatura de peste 15°C si o umiditate de 80%.				
APLICARE				
	Pistol gravitacional cu presiune scazuta	DUZA	PRESIUNE	DISTANTA
		1.6÷ 1.8 mm	2 ÷ 4 bar	15÷ 20 cm
ATENTIE:A se urma indicatiile producatorului	Pistol gravitacional cu presiune scazuta	1.6÷1.8 mm	1,5÷ 2 bar	10÷ 15 cm
		Numar de straturi	2 ÷ 3	
	Grosimea unui strat	Cca.60 µm		
	Eficacitatea	4.5m <sup>2</sup> /l la 100 µm		
	Durata amestecului la 20°C	H 5520 Standard	H 5520 Fast	
		30 min	15 min	
	Pauza intre straturi la 20°C	0 ÷10 min		

TIMP DE USCARE				
	H 5520 Standard		H 5520 Fast	
	20°C	60°C	20°C	60°C
	4 h	40 min	2 h	30 min
<p>ATENTIE: Timpul de uscare a stratului este la o grosime de 80 µm.</p>				
USCARE LA LAMPA CU ULTRAVIOLETE				
	Distanța Timpul de uscare		Urmati instructiunile producatorului 10 – 20 min	
<p>ATENTIE: Incalziti cel putin 10min .</p>				
SLEFUIRE				
	Slefuire		P360 -P500	
	Slefuire uscata		P 600 -P1000	
H 5520 INTARITOR / DILUANT ACRILIC THIN 850				
Suprafata	15÷ 20°C	20÷ 25°C	25÷ 35°C	
Mica 1-2 elemente	H 5520 rapid	H 5520 /rapid/ standard	H 5520 standard	
	THIN 850 rapid	THIN 850	THIN 850 standard	
Moderat 3-5 elemente	H 5520 rapid/ standard	H 5520 standard	H5520 standard	
	THIN 850 fast/standard	THIN 850 standard	THIN 850 lent	
Mare peste 5 elemente	H 5520 standard	H 5520 standard	H 5520 standard	
	THIN 850 standard/ lent	THIN 850 lent	THIN 850 lent	
CULOARE				
Alb,gri,negru				
CURATAREA ECHIPAMENTULUI				
Diluant THIN 850 si solvent NC				
CONDITII DE DEPOZITARE				
<p>A se depozita in locuri racoroase ,departe de surse de caldura. A se evita razele directe ale soarelui .</p>				
TERMEN DE VALABILITATE				
PROTECT 390	24 luni /20°C			
H 5520	12 luni /20°C			
THIN 850	24 luni /20°C			

PROTECTIA MUNCII		
A se vedea Fisa de protectie a muncii.		
NOTE		
Folositi PROTECT 390 cu intaritorul H 5520 de la NOVOL. Folosirea impreuna cu alte intaritoare reduce proprietatile anticorozive si rezistenta mecanica.		
ALTE INFORMATII		
<p>Produsele noastre sunt rezultatul unei experiente și a unor cercetări de laborator îndelungate. Noi garantăm calitate superioară în condițiile unei stricte respectări a instrucțiunilor noastre și a manifestării unei atitudini profesioniste față de lucrul cu produsele noastre. Nu ne asumăm responsabilitatea pentru eventualele defecțiuni dacă rezultatul final al lucrului a fost influențat de factori independenți de controlul nostru. Dacă este necesar faceti un test cu produsul pentru a vedea eventualele reactii la diferite materiale.</p>		
ALTE INFORMATII		
<p><b>GREUTATEA COMPONENTELOR: 4 + 1</b> <b>ATENȚIE!</b> Este important sa folositi dozajele corecte dupa cum urmeaza:</p>		
CANTITATEA AMESTECULUI	PROTECT 390	H 5520
0.10 l	120 g	20 g
0.15 l	181 g	30 g
0.20 l	241 g	40 g
0.25 l	301 g	50 g
0.30 l	361 g	60 g
0.40 l	482 g	80 g
0.50 l	602 g	100 g
0.75 l	903 g	149 g
1.00 l	1204 g	199 g

## ALTE INFORMATII

GREUTATEA COMPONENTELOR: 4 + 1+ 10%

## ATENTIE!

Este important sa folositi dozajele corecte dupa cum urmeaza:

CANTITATEA AMESTECULUI	PROTECT 390	H 5520	THIN 850
0.10 l	111 g	18 g	7 g
0.15 l	167 g	28 g	10 g
0.20 l	223 g	37 g	13 g
0.25 l	279 g	46 g	17 g
0.30 l	334 g	55 g	20 g
0.40 l	446 g	74 g	26 g
0.50 l	557 g	92 g	33 g
0.75 l	836 g	138 g	49 g
1.00 l	1115 g	184 g	66 g