











Date tehnice

PROTECT 320

Acrylic filler – grund acrilic

PROPRIETATI	
<p>PROTECT 320 ACRYLIC FILLER (grund acrilic)– grund acrilic, rapid pe baza de rasini acrilice. Nu se lipeste pe hartia abraziva, in special in timpul in care este slefuit cu putere. Datorita vascozitatii, poate fi aplicat in straturi subtiri, umpland zgaraieturile mari si neregularitatile de pe suprafata. Are aderența perfecta pe diferite substraturi. Produsul are la baza rasini de inalta calitate si aditivi speciali care il fac un bun protector anticoroziv si izolator pentru lacurile acrilice.</p>	
PRODUSE COMPLEMENTARE	
H 5520	Intaritor
THIN 850	Diluant acrilic – standard, rapid, lent.
PLUS 770	Agent pentru cresterea elasticitatii. LT-04-01
PLUS 760	Aditiv antisiliconic. LT-04-04
SUBSTRATURI	
Vopsea veche, inclusiv vopsea termoplastica	Se degreseaza, se slefuieste uscat cu P220 - P360, si se degreseaza din nou.
Chituri poliesterice	Se slefuieste uscat, se slefuieste final cu P240 - P320, si se degreseaza.
Grunduri epoxidice	Fara slefuire timp de 48h, dupa se slefuieste cu P320, si se degreseaza.
Otel	Se degreseaza, se slefuieste uscat cu P120, si se degreseaza din nou.
Grunduri reactive	Se aplica dupa uscare.
Plastice	Se degreseaza cu PLAST 780 Degresant, se matuieste cu o laveta abraziva, si se degreseaza din nou. Se aplica PLUS 700 Agent pentru cresterea aderenței. Daca este necesar, se foloseste PLAST 770 Agent pentru cresterea elasticitatii.
Lamine poliesterice	Se degreseaza, se slefuieste uscat cu P280, si se degreseaza din nou.

RATIA DE AMESTEC					
	PROTECT 320 H 5520 THIN 850	Versiunea de umplere		Versiunea primer	
		Din volum	Din masa	Din volum	Din masa
		4	100	4	100
		1	16	1	16
		10%	5.5	20%	11
Cantitatea de diluant se calculeaza in functie de grund					
VASCOZITATE					
	DIN 4/20°C	Versiunea de umplere		Versiunea primer	
		40 - 50 s		22 - 26 s	
CONTINUT DE COMPUSI ORGANIC VOLATILI					
Limita VOC II/B/c*		540 g/l			
Actual VOC: versiunea primer		530 g/l			
Actual VOC: versiunea de umplere		505 g/l			
* Pentru amestecul gata preparat conform Directivei UE 2004/42/EC					
CONDITII DE APLICARE					
Este recomandat ca produsul sa fie aplicat la o temperature de peste 15°C si umiditate de 80%.					
APLICARE					
	A se respecta recomandarile producatorului	Duza	Presiune	Distanta	
		Pistol gravitational	1.6 - 1.8 mm	3 - 4 bar	15 - 20 cm
		Pistol HVLP cu presiune scazuta	1.6 - 1.7 mm	2 bar	10 - 15 cm
	Numar de straturi	Versiunea de umplere		Versiunea primer	
		1 - 2		2 - 3	
	Grosimea unui singur strat	Ca. 60 µm		Ca. 45 µm	
	Randamentul amestecului gata de utilizare este dat de grosimea stratului uscat	4.2 m²/l at 100 µm		4 m²/l at 100 µm	
	Stabilitate la 20°C	10 min.		20 min.	
	Pauza intre staturi la 20°C	5 - 10 min.		5 - 7 min.	

TIMPUL DE USCARE			
	20°C	60°C	
	2 h	30 min	
ATENȚIE: Timpul de uscare depinde de grosimea de 80µm a unui strat uscat			
USCAREA LA RADIATOR			
	Distanța Timpul depinde de tipul și puterea lampii	A se respecta recomandările producătorului 10 - 20 min	
ATENȚIE: A se porni radiatorul nu mai devreme de 10 min. de la aplicarea ultimului strat.			
SLEFUIRE			
	Slefuirea uscată	P360 - P500	
	Slefuirea umedă	P600 - P1000	
THIN 850 DILUANT ACRILIC			
Suprafața	15 - 20°C	20 - 25°C	25 - 35°C
Mica 1-2 elemente, lucrare la fața locului	THIN 850 Rapid	THIN 850 Rapid	THIN 850 Standard
Moderată 3-5 elemente	THIN 850 Rapid/Standard	THIN 850 Standard	THIN 850 Lent
Mare peste 5 elemente	THIN 850 Standard/Lent	THIN 850 Lent	THIN 850 Lent
CULOARE			
Alb, gri, negru.			
CURATAREA ECHIPAMENTULUI			
THIN 850 diluant acrilic sau NC solvent.			
CONDITII DE DEPOZITARE			
A se păstra în locuri uscate și răcoase, departe de surse de foc și căldură. A se evita expunerea directă la razele solare.			
TERMEN DE VALABILITATE			
PROTECT 320	24 luni/20°C		
H 5520	12 luni/20°C		
THIN 850	24 luni/20°C		

PROTECTIA MUNCII			
A se vedea datele din Fisa de Protectie a Muncii.			
NOTE			
A se folosi PROTECT 320 grund acrilic doar impreuna cu H 5520 intaritor. Folosind alte intaritoare, poate reduce proprietatile anticorozive si poate scadea rezistenta atat mecanica cat si chimica a grundului.			
ALTE INFORMATII			
<p>Numar inregistrare: 000024104.</p> <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 faceți un test cu produsul pentru a vedea eventualele reacții la diferite materiale..</p>			
ALTE INFORMATII			
<p>CANTITATEA COMPUSILOR IN FUNCTIE DE GREUTATE: 4+1+10% PRECAUTIE! Pentru a obtine un strat de lac cu parametrii cat mai apropiati, este foarte important sa se amestece componentele in doze cat mai exacte.</p>			
Cantitatea de amestec	PROTECT 320	H 5520	THIN 850
0.10 l	113	19	7
0.15 l	167	28	10
0.20 l	225	37	13
0.25 l	281	46	17
0.30 l	338	56	20
0.40 l	450	74	26
0.50 l	563	93	33
0.75 l	844	139	49
1.00 l	1125	185	66

CANTITATEA COMPUSILOR IN FUNCTIE DE GREUTATE: 4+1+20%
PRECAUTIE!

Pentru a obtine un strat de lac cu parametrii cat mai apropiati, este foarte important sa se amestece componentele in doze cat mai exacte.

Cantitatea de amestec	PROTECT 320	H 5520	THIN 850
0.10 l	105	17	12
0.15 l	157	26	18
0.20 l	210	35	25
0.25 l	262	43	31
0.30 l	314	52	37
0.40 l	419	69	49
0.50 l	524	86	61
0.75 l	786	129	92
1.00 l	1048	172	123