








Date tehnice

NOVAKRYL 540

Lac acrilic

Lac acrilic bicomponent rezistent la zgarieturi (SR)

PROPERTIES			
NOVAKRYL 540 – lac acrilic rezistent la zgarieturi (SR). Se usuca intr-un timp foarte scurt si este recomandat pentru reparatii rapide. Produsul se intaraste in doar 20min/60°C sau dupa 8h/20°C. Nu pierde luciul in timp. Este rezistent la UV si la intemperii.			
PRODUSE COMPLEMENTARE			
H 5140	NOVAKRYL 540 intaritor pentru lac acrilic		
THIN 850	Diluant acrilic Standard, Rapid si Lent		
PLUS 770	Agent pentru cresterea elasticitatii		LT-04-01
PLUS 750	Accelerator pentru produse acrilice		LT-04-02
PLUS 760	Aditiv antisiliconic		LT-04-04
THIN 890	Diluant de pierdere		LT-06-05
SUBSTRATURI			
Produsul este compatibil cu majoritatea substraturilor pe baza de diluant si apa.			
RATIA DE AMESTEC			
	NOVAKRYL 540 H 5140 THIN 850	Din volum	Din masa
		2	100
		1	49
		20%	18
Aaugati cantitatea corespunzatoare de diluant in lac.			
VASCOZITATE			
	DIN 4/20°C	16 – 18 s	
CONTINUT DE COMPUSI ORGANICI VOLATILI			
VOC II/B/e limit*		840 g/l	
Actual VOC content		620 g/l	
* Pentru amestecul gata preparat conform Directivei UE 2004/42/EC			

CONDITII DE APLICARE				
Este recomandat ca produsul sa fie aplicat la o temperatura de peste 15°C si umiditate de max. 80%.				
In astfel de conditii, se poate prelucra dupa cel putin 14h.				
APLICARE				
 A se respecta recomandarile producatorului	Pistol gravitacional	Duza 1.3 – 1.4 mm	Presiune 3 – 4 bar	Distanta 15 – 20 cm
	Presiunea joasa a pistolului	1.2 – 1.3 mm	2 bar	10 – 15 cm
	Numar de straturi	2 – 3		
	Grosimea unui singur strat	20 – 25 µm		
	Randamentul amestecului gata de utilizare este dat de grosimea stratului uscat	7.2 m ² /l at 50 µm		
	Stabilitate la 20°C	30 min		
	Pauza intre straturi la 20°C	3 – 5 min		
TIMPUL DE USCARE				
	H 5140			
	20°C	60°C		
Praf	15 min	5 min		
Atingere	2 h	7 min		
Polisare	8 h	20 min		
Intarire finala	5 days	20 min + 3 days/20°C		
ATENTIE: Timpul de intarire depinde de temperatura elementelor individuale. Amestecul cu un intaritor rapid (la temperaturi inalte) grabeste timpul de uscare, dar duce la pierderea luciului si astfel necesita slefuirea. Intaritorul rapid nu trebuie utilizat impreuna cu Plus 750 Accelerator pentru Produse Acrilice.				
USCAREA LA RADIATOR				
	Distanta Timpul depinde de tipul si puterea lampii	A se respecta recomandarile producatorului 10 – 25 min		
ATENTIE! Folosirea radiatorului se face nu mai devreme de 10 min. de la aplicarea ultimului strat.				

THIN 850 DILUANT ACRILIC			
Suprafata	15 — 20°C	20 — 25°C	25 — 35°C
Mica 1-2 elemente, reparatii la fata locului	THIN 850 Rapid	THIN 850 Standard	THIN 850 Lent
Medie 3 elemente	THIN 850 Standard / Rapid	THIN 850 Standard / Lent	---
CURATAREA ECHIPAMENTULUI			
THIN 850 diluant acrilic sau solvent NC.			
CONDITII DE DEPOZITARE			
A se pastra in locuri uscate si racoroase, departe de surse de foc si caldura. A se evita expunerea directa la razele solare.			
TERMEN DE VALABILITATE			
NOVAKRYL 540	24 luni/20°C		
H 5140	12 luni/20°C		
THIN 850	24 luni/20°C		
PROTECTIA MUNCII			
A se vedea datele din Fisa de Protectie a Muncii.			
ALTE INFORMATII			
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			

INFORMATII ADITIONALE

CANTITATEA COMPUSILOR IN FUNCTIE DE GREUTATE: 2+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	NOVAKRYL 540	H 5140	THIN 850
0.10 l	59 g	29 g	10.5 g
0.15 l	88 g	43 g	16 g
0.20 l	117 g	57 g	21 g
0.25 l	146 g	72 g	26 g
0.30 l	176 g	86 g	31 g
0.40 l	234 g	115 g	42 g
0.50 l	293 g	144 g	52 g
0.75 l	439 g	215 g	78 g
1.00 l	585 g	286 g	105 g