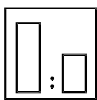








DATE TEHNICE

NOVAKRYL 520

Lac acrilic

Lac acrilic VHS bicomponent

PROPRIETATI			
<ul style="list-style-type: none"> - Continut ridicat de particule solide; - Uscare rapida si luciu puternic; - Duritate inalta; - Indplineste cerintele Directivei 2004/42/EC din 21 aprilie 2004 – “Limitatea Emisiilor de Compusi Organici Volatile”; - Este rezistent la UV si intemperii. 			
PRODUSE COMPLEMENTARE			
H 5110	Intaritor 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 520 H 5110	Din volum	Din greutate
		2	100
		1	50
VASCOZITATE			
	DIN 4/20°C	17 ÷ 19 s	
CONTINUT DE COMPUSI ORGANICI VOLATILI			
VOC II/B/d limita*		420 g/l	
Actual VOC content		415 g/l	
* Pentru amestecul gata preparat conform Directivei UE 2004/42/EC			
CONDITII DE APLICARE			
<p>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 minimum 10h. Produsul este compatibil cu majoritatea straturilor pe baza de apa si diluant.</p>			

APLICARE						
 A se respecta recomandarile producatorului	Pistol gravitational	Duza	Presiune	Distanta		
		1.3 ÷ 1.4 mm	3 ÷ 4 bar	15 ÷ 20 cm		
	Presiunea joasa a pistolului	1.2 ÷ 1.3 mm	2 bar	10 ÷ 15 cm		
	Numar de straturi	1.5				
	Grosimea unui singur strat	30 ÷ 35 µm				
	Randamentul amestecului gata de utilizare este dat de grosimea stratului uscat	10.5 m ² /l at 50 µm				
	Stabilitate la 20°C	H 5110 Lent, Standard		H 5110 Rapid		
		45 min		30 min		
	Pauza intre staturi la 20°C	5 ÷ 10 min				
TIMPI DE INTARIRE						
	H 5110 Lent		H 5110 Standard		H 5110 Rapid	
	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C
Praf	40 min	5 min	30 min	5 min	20 min	5 min
Atingere	3 h	10 min	3 h	10 min	2 h	10 min
Polishare	12 h	35 min	10 h	30 min	9 h	30 min
Intarire finala	7 zile	35 min + 3 zile/20°C	7 zile	30 min + 3 zile/20°C	5 zile	30 min + 2 zile/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.						

UTILIZARE			
Suprafata	15 ÷ 20°C	20 ÷ 25°C	25 ÷ 35°C
Mica 1-2 elemente, reparatii la fata locului	H 5110 Rapid	H 5110 Standard, Rapid	H 5110 Standard
Moderata 3-5 elemente	H 5110 Rapid	H 5110 Standard	H 5110 Lent
Mare peste 5 elemente	H 5110 Standard	H 5110 Standard	H 5110 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 520	24 luni/20°C		
H 5110	12 luni/20°C		
PROTECTIA MUNCII			
A se vedea datele din Fisa de Protectie a Muncii.			
ALTE INFORMATII			
<p>Produsele noastre sunt rezultatul unei experient�e �i a unor cercetări de laborator îndelungate. Noi garantăm calitate superioară în condi�iile unei stricte respectări a instruc�iunilor noastre �i a manifestării unei atitudini profesioniste fa�a de lucrul cu produsele noastre. Nu ne asumăm responsabilitatea pentru eventualele defec�iuni dacă rezultatul final al lucrului a fost influen�at de factori independen�i de controlul nostru. Daca este necesar faceti un test cu produsul pentru a vedea eventualele reactii la diferite materiale.</p>			

ALTE INFORMATII

CANTITATEA COMPUSILOR IN FUNCTIE DE GREUTATE: 2+1**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 520	H 5110
0.10 l	67 g	33 g
0.15 l	100 g	50 g
0.20 l	134 g	67 g
0.25 l	167 g	83 g
0.30 l	201 g	100 g
0.40 l	268 g	133 g
0.50 l	325 g	166 g
0.75 l	502g	250 g
1.00 l	669 g	333 g