








DATE TEHNICE

NOVAKRYL 560

LAC Air Dry –lac cu uscare in aer liber

Lac acrylic Air Dry bicomponent

PROPRIETATI			
NOVAKRYL 560 – lac cu inalte proprietati SR.Este recomandat pentru reparatii rapide .Duritatea se obtine dupa 1 ora la 20°C. Novakryl 560 are o intarire finala foarte buna si se caracterizeaza prin fluiditate si luci.Este rezistent la intemperii si raze UV.			
PRODUSE COMPLEMENTARE			
H 5160	Intaritor Standard		
PLUS 770	Agent de elasticitate		LT-04-01
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 560 H 5160	Volum	Greutate
		2	100
		1	53
VASCOSITATE			
	DIN 4/20°C	13 ÷ 15 s	
CONTINUT VOC			
Limita VOC II/B/e *		840 g/l	
Actual VOC		530 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 minimum 8 ore.			

APLICARE				
 A se respecta recomandarile producatorului	Pistol gravitational	DUZA	PRESIUNE	DISTANTA
		1.2 ÷ 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	2		
	Grosimea unui singur strat	20 ÷ 25 µm		
	Randamentul amestecului gata de utilizare este dat de grosimea stratului uscat	8.5 m ² /l la 50 µm		
	Stabilitate la 20°C	H 5160		
		30 min		
	Pauza intre staturi la 20°C	0 ÷ 5 min		
TIMPI DE INTARIRE				
	H 5160 Standard			
	20°C	50°C		
FARA PRAF	8 min	3 min		
ATINGERE	10 min	6 min		
POLISARE	1 ora	10 min*		
INTARIRE FINALA	2 zile	10 min + 2 zile / 20°C		
ATENTIE : Timpul de intarire depinde de temperature elementelor individuale. Temperatura cabinei trebuie sa fie mai mare cu aprox. 5°C *polisare dupa racirea fiecarui element in parte.				
USCAREA LA RADIATOR				
	Distanta Timpul depinde de tipul si puterea lampii	Nu se recomanda		
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 soare.				

TERMEN DE VALABILITATE	
NOVAKRYL 560	24 luni / 20°C
H 5160	18 luni / 20°C
PROTECTIA MUNCII	
A se vedea datele din Fisa de Protectie a Muncii.	
ALTE INFORMATII	
NUMAR DE INREGISTRARE : 000024104. Produsele noastre sunt rezultatul unei experiențe 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.	

ALTE INFORMATII

COMPONENTA: 2+1

ATENTIE : A se folosi dozajul dupa cum urmeaza:

Cantitatea amestecului	NOVAKRYL 560	H5160
0.10 l	63 g	33 g
0.15 l	95 g	50 g
0.20 l	127 g	66 g
0.25 l	158 g	83 g
0.30 l	190 g	99 g
0.40 l	253 g	132 g
0.50 l	317 g	165 g
0.75 l	475 g	248 g
1.00 l	633 g	330 g