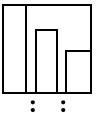
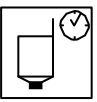







Date tehnice

NOVAKRYL 530 MAT

Lac acrilic mat

Lac acrilic mat bicomponent cu rezistenta crescuta la zgarieturi (SR)

PROPRIETATI			
NOVAKRYL 530 MAT – lac acrilic mat cu rezistenta la zgarieturi. Duritate ridicata si rezistenta la intemperii. Intaritorul aferent este disponibil in trei versiuni: lent, standard si rapid. Alegerea intaritorului depinde de conditiile de aplicare. Pentru ajustarea nivelului de matuire, se adauga orice lac lucios Professional la un dozaj potrivit de Novakryl 530 MAT.			
PRODUSE COMPLEMENTARE			
H 5120	Intaritor Standard, Rapid si Lent.		
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
SUBSTRATURI			
Produsul este compatibil cu majoritatea substraturilor pe baza de diluant si apa.			
RATIA DE AMESTEC			
		Din volum	Din masa
	NOVAKRYL 530 MAT	2	100
	H 5120	1	47
THIN 850	10% ÷ 20%	8 ÷ 16	
<p>Adaugati cantitatea corespunzatoare de diluant in lac.</p> <p>Note de aplicare: Cu cat timpul de uscare este mai lung, cu atat stratul de lac este mai predispus la matuire, in special pe suprafetele mari la temperature inalte. Folosind un diluant lent, timpul de evaporare este mai mare, iar distribuirea aditivilor matuieste.</p>			
VASCOZITATE			
	DIN 4/20°C	14 ÷ 21 s	
CONTINUT DE COMPUSI ORGANICI VOLATILI			
VOC II/B/e limit*		840 g/l	
Actual VOC content		545 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	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	2 – 3		
	Grosimea unui singur strat	20 – 30 µm		
	Randamentul amestecului gata de utilizare este dat de grosimea stratului uscat	7.2 m ² /l at 50 µm		
	Stabilitate la 20°C	H 5120 Lent, Standard		
		2 h		
	Pauza intre staturi la 20°C	5 – 10 min		
TIMPUL DE USCARE				
	H 5120 Lent		H 5120 Standard	
	20°C	60°C	20°C	60°C
Praf	40 min	6 min	35 min	5 min
Atingere	4 h	15 min	3.5 h	10 min
Polisare	14 h	45 min	14 h	45 min
Intarire finala	7 zile	45 min + 3 zile/20°C	7 zile	45 min + 3 zile/20°C
ATENTIE: Timpul de intarire depinde de temperatura elementelor individuale.				
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, lucrare la fata locului	H 5120 Standard THIN 850 Standard	H 5120 Standard THIN 850 Standard	H 5120 Standard THIN 850 Lent
Medie 3-5 elemente	H 5120 Standard THIN 850 Standard	H 5120 Standard THIN 850 Lent	H 5120 Standard THIN 850 Lent
Mare Mai mult de 5 elemente	H 5120 Standard THIN 850 Standard	H 5120 Standard THIN 850 Lent	H 5120 Lent THIN 850 Lent
NIVELURI DE LUCIU PRIN ADAUGAREA DE LAC			
Ratia volumetrica de amestec: Novakryl 530 MAT lac mat / orice lac lucios Professional			Nivel de luciu
75 / 25			Semi-lucios
90 / 10			Semi-mat
100 / 0			Mat
Datorita versiunilor variate de lacuri acrilice, se pot obtine niveluri diferite de luciu. Se recomanda sa se faca o testare prin pulverizare pentru a verifica luciul obtinut.			
CURATAREA ECHIPAMENTULUI			
THIN 850 diluant acrilic sau diluant 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 530 MAT	24 luni/20°C		
H 5120	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 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.			

INFORMATII ADITIONALE			
CANTITATEA COMPUSILOR IN FUNCTIE DE GREUTATE: 2+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.			
Cantitatea de amestec	NOVAKRYL 530 MAT	H 5120	THIN 850
0.10 l	65 g	31.6 g	5.6 g
0.15 l	98 g	47 g	8 g
0.20 l	130 g	63 g	11 g
0.25 l	163 g	79 g	14 g
0.30 l	195 g	95 g	17 g
0.40 l	260 g	126 g	22 g
0.50 l	325 g	158 g	28 g
0.75 l	488 g	237 g	42 g
1.00 l	650 g	316 g	56 g

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			
Mixture quantity	NOVAKRYL 530 MAT	H 5120	THIN 850
0.10 l	61 g	30 g	10.5 g
0.15 l	92 g	45 g	16 g
0.20 l	122 g	60 g	21 g
0.25 l	153 g	74 g	26 g
0.30 l	184 g	89 g	31 g
0.40 l	245 g	119 g	42 g
0.50 l	306 g	149 g	52 g
0.75 l	459 g	223 g	78 g
1.00 l	612 g	298 g	105 g