








# DATE TEHNICE

## NOVAKRYL 2+1 HS

### LAC ACRILIC

PROPRIETATI					
<p>NOVAKRYL 2+1 HS – un lac acrilic cu particule solide incluse. Intarirea puternica,rezistenta UV si rezistenta la conditiile atmosferice garanteaza durabilitate solida si luciu puternic. Recomandarea producatorului este sa se aplice in 1,5 straturi; fluabilitate buna;uscarea rapida asigura reparatii rapide si timp scurt de procesare in cabina de vopsit. NOVAKRYL HS este disponibil in versiuni cu intaritor lent,standard si rapid,selectia intaritorului depinde de conditiile de aplicare. Datorita acestor proprietati,lacul Novakryl 2+1 HS reface structura aplicatiilor din fabrica.</p>					
PRODUSE COMPLEMENTARE					
H 5120	Intaritor Standard, Rapid si Lent.				
THIN 850	Diluant Acrylic Standard, Rapid si Lent				
PLUS 770	Agent de elasticitate				LT-04-01
PLUS 750	Accelerator pentru produse acrilice				LT-04-02
PLUS 760	Aditive antisiliconic				LT-04-04
THIN 890	Diluant de pierdere				LT-06-05
SUBSTRATURI					
Compatibil cu majoritatea straturilor pe baza de apa si solvent existente pe piata.					
PROPORTII DE COMBINARE					
	NOVAKRYL 2+1HS H 5120 THIN 850			CU DILUANT	
		Volum	Greutate	Volum	Greutate
		2	100	2	100
		1	50	1	50
		0	0	10	9
Aplicati diluantul in proportia calculata in functie de lac.					
VASCOZITATE					
	DIN 4/20°C	FARA DILUANT		CU	
		17 – 19 s		15 – 17 s	
CONTINUT DE COMPUSI ORGANICI VOLATILI					
VOC	560 g/l				
Pentru amestecul gata preparat.					

CONDITII DE APLICARE						
Stratul trebuie aplicat incepand cu 15°C si o umiditate nu mai mare de 80%. In aceste conditii nu se foloseste mai devreme de 14 ore.						
APLICARE						
 ATENTIE : A se respecta recomandarile producatorului	Pistol gravitational	DUZA		PRESIUNE	DISTANTA	
		1.3 – 1.4 mm		3 – 4 bar	15 – 20 cm	
	Pistol gravitational cu presiune scazuta a	1.2 – 1.3 mm		2 bar	10 – 15 cm	
	Numar de straturi	FARA DILUANT		CU DILUANT		
		1.5		2 – 3		
	Grosimea unui singur strat	30 – 35 µm		20 – 30 µm		
	H 5120 Lent, Standard			H 5120 Fast		
	2 h			30 min		
	Timp intre straturi	5 – 10 min				
TIMPI DE INTARIRE						
	H 5120 Slow		H 5120 Standard		H 5120 Fast	
	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C
FARA PRAF	30 min	6 min	25 min	5 min	20 min	5 min
ATINGERE	4 h	15 min	3 h	10 min	1.2 h	10 min
POLISARE	14 h	45 min	14 h	45 min	12 h	35 min
INTARIRE FINALA	7 days	45 min + 3 Zile / 20°C	7 zile	45 min + 3 Zile / 20°C	5 zile	35 min + 3 zile / 20°C
ATENTIE : Timpul de intarire depinde de temperature elementelor individuale. Uscarea lacului cu intaritor rapid la o temperatura inalta poate deteriora luciul si e necesara polisarea. Intaritorul rapid nu trebuie folosit impreuna cu PLUS 750-accelerator.						
USCAREA LA RADIATOR						
	Distanza Timpul depinde de tipul si puterea lampii			Urmati instructiunile fabricantului 10 – 25 min		
ATENTIE: Porniti radiatorul IR nu mai devreme de 10 min dupa aplicarea ultimului strat.						

<b>THIN 850 DILUANT ACRILIC</b>			
Suprafata	15 — 20°C	20 — 25°C	25 — 35°C
MICA 1-2 elemente, reparatii rapide	H 5120 Fast THIN 850 Fast	H 5120 Standard THIN 850 Fast	H 5120 Standard THIN 850 Standard
MEDIE 3-5 elemente	H 5120 Fast THIN 850 Fast	H 5120 Standard THIN 850 Standard	H 5120 Standard THIN 850 Slow
MARE Mai mult de 5 elemente	H 5120 Fast THIN 850 Standard	H 5120 Standard THIN 850 Slow	H 5120 Slow THIN 850 Slow
<b>CURATAREA ECHIPAMENTULUI</b>			
THIN 850 diluant acrilic sau solvent NC.			
<b>CONDITII DE DEPOZITARE</b>			
A se pastra in locuri uscate si racoroase, departe de surse de foc si caldura. A se evita expunerea directa la soare.			
<b>TERMEN DE VALABILITATE</b>			
NOVAKRYL 2+1HS	24 luni / 20°C		
H 5120 Standard, Slow	18 luni / 20°C		
H 5120 Fast	12 luni / 20°C		
THIN 850	24 luni / 20°C		
<b>PROTECTIA MUNCII</b>			
A se vedea datele din Fisa de Protectie a Muncii.			
<b>NOTE</b>			
*Doar pentru uz profesional. Nu e conform cu cerintele Directivei 2004/42/CE. Utilizarea in tarile UNIUNII EUROPENE este posibila doar impreuna cu reglementarile Directivei 1999/13/EC si a regulilor implementate de Directive.			
<b>ALTE INFORMATII</b>			
NUMAR DE INREGISTRARE : 000024104.			
<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>			

**INFORMATII SUPLIMENTARE**
**GREUTATEA COMPONENTELOR:**
**Versiunea fara diluant; 2+1**
**ATENTIE! ESTE OBLIGATORIU SA FOLOSITI DOZAJUL CORECT!**

Cantitatea amestecului	NOVAKRYL 2+1HS	H 5120
0.10 l	66 g	34 g
0.15 l	100 g	51 g
0.20 l	133 g	68 g
0.25 l	166 g	84 g
0.30 l	199 g	101 g
0.40 l	266 g	135 g
0.50 l	332 g	169 g
0.75 l	498 g	253 g
1.00 l	664 g	337 g

**GREUTATEA COMPONENTELOR:**
**Versiunea fara diluant ; 2+1+10%**
**ATENTIE! ESTE OBLIGATORIU SA FOLOSITI DOZAJUL CORECT!**

Cantitatea amestecului	NOVAKRYL 2+1HS	H 5120	THIN 850
0.10 l	62 g	32 g	6 g
0.15 l	93 g	47 g	8 g
0.20 l	125 g	63 g	11 g
0.25 l	156 g	79 g	14 g
0.30 l	187 g	95 g	17 g
0.40 l	249 g	127 g	22 g
0.50 l	311 g	158 g	28 g
0.75 l	467 g	237 g	42 g
1.00 l	623 g	316 g	56 g