








Techninių duomenų lapas

NOVAKRYL 540

Bespalvis akrilo lakas

Dviejų komponentų bespalvis akrilo lakas su padidintu atsparumu įbrėžimams Scratch Resistant (SR)

SAVYBĖS			
NOVAKRYL 540 - bespalvis akrilinis lakas su dideliu atsparumu įbrėžimams (SR Scratch Resistant). Pasižymi labai trumpa džiūvimo trukme. Rekomenduojamas, kai reikia labai greito remonto. Darbinis kietumas pasiekiamas jau po 20 minučių (esant 60°C) arba po 8 valandų (esant 20°C). Ilgai neblunka, atsparus UV ir atmosferos poveikiams. Produktas yra plačiai naudojamas dažymo ir baigiamųjų darbų atlikimo ant metalo, medžio, betono ir plastmasės.			
SUSIJĘ PRODUKTAI			
H 5140	Kietiklis akrilo lakui NOVAKRYL 540.		
THIN 850	Akrilo produktų skiediklis standartinis, greitas, lėtas.		
PLUS 770	Elastingumą didinantis priedas.	LT-04-01	
PLUS 750	Akrilo produktų greitiklis.	LT-04-02	
PLUS 760	Antisilikoninis priedas.	LT-04-04	
THIN 890	Skiediklis perėjimams.	LT-06-05	
PAGRINDAS			
Suderinamas su dauguma prieinamų rinkoje vandeninių arba skiedžiamų skiedikliais bazinių lakų.			
MAIŠYMO PROPORCIJOS			
	NOVAKRYL 540 H 5140 THIN 850	Pagal tūrį	Pagal svorį
		2	100
		1	49
		20%	18
Skiediklio kiekį nustatome pagal lako kiekį.			
KLAMPUMAS			
	DIN 4/20°C	16 ÷ 18 sek.	
LAKIŲJŲ ORGANINIŲ JUNGINIŲ KONCENTRACIJA			
LOJ leistina		840 gr./l	
LOJ realiai		620 gr./l	
LOJ kiekis paruoštame naudojimui mišinyje pagal EB Direktyvą 2004/42/CE			

NAUDOJIMO SĄLYGOS				
<p>Patartina, kad lakas būtų naudojamas esant temperatūrai, didesnei nei 15°C ir drėgmei ne didesnei kaip 80%. Tokiomis sąlygomis sukietėjęs paviršius gali būti naudojamas ne anksčiau kaip po 14 valandų.</p>				
DAŽYMAS				
	Paprastas purškimo pistoletas	Purkštukas	Slėgis	Atstumas
		1.3 ÷ 1.4 mm	3 ÷ 4 barai	15 ÷ 20 cm
<p>PASTABA: Atkreipkite dėmesį į gamintojo nurodymus dėl įrangos</p>	Žemo slėgio pistoletas	1.2 ÷ 1.3 mm	2 barai	10 ÷ 15 cm
		Sluoksnių skaičius	2 ÷ 3	
	Vieno sauso sluoksnio storis	20 ÷ 25 µm		
	Paruošto naudoti mišinio dengiamas plotas pagal nurodytą dangos storį	7,2 m ² /l 50 µm		
	Mišinio stabilumas esant 20 ° C	30 min.		
	Laiko tarpas tarp sluoksnių užpurškimo	3 ÷ 3 min.		
KIETĖJIMO LAIKAS				
	H 5140			
	20°C	60°C		
Pussausis	15 min.	5 min.		
Sausumas palietus	2 val.	7 min.		
Sukietėjimas darbinis	8 val.	20 min.		
Galutinis sukietėjimas	5 dienos	20 min. + 3 dienos / 20°C		
<p>DĖMESIO: Sukietėjimo laikas priklauso nuo atskirų elementų kietėjimo temperatūros. Lako džiovinimas su greitu kietikliu aukštesnėje temperatūroje gali pareikalauti poliravimo, kadangi gali nukentėti dangos blizgumas. Greitas kietiklis negali būti naudojamas kartu su akrilo produktų greitikliu PLUS 750.</p>				
DŽIOVINIMAS INFRARAUDONŲJŲ SPINDULIŲ LEMPOMIS				
	Atstumas	Vadovautis įrangos gamintojo nurodymais		
	Laikas, priklausomai nuo lempos tipo ir galingumo	10 ÷ 25 minučių		
<p>DĖMESIO: Kaitinimą lempomis pradėkite ne anksčiau kaip 10 minučių po paskutiniojo sluoksnio suformavimo.</p>				

AKRILO PRODUKTŲ SKIEDIKLIS THIN 850			
Paviršius	15 ÷ 20°C	20 ÷ 25°C	25 ÷ 35°C
Mažas, 1-2 elementai, spot repair	THIN 850 greitas	THIN 850 standartinis	THIN 850 lėtas
Vidutinis, 3-5 elementai	THIN 850 standartinis / greitas	THIN 850 standartinis / lėtas	-
ĮRANKIŲ VALYMAS			
Akrilo produktų skiediklis THIN 850 arba nitroceliuliozinių produktų skiediklis.			
SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS			
Laikyti sausose vėsiuose patalpose, atokiai nuo ugnies ir šilumos šaltinių, Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.			
TINKA NAUDOTI			
NOVAKRYL 540	24 mėnesiai/20°C		
H 5140	12 mėnesių/20°C		
THIN 850	24 mėnesiai /20°C		
SAUGA			
Skaityti produkto Saugos duomenų lapą.			
KITA INFORMACIJA			
Mūsų sistemų efektyvumas pagrįstas laboratorinių tyrimų rezultatais ir ilgamete patirtimi. Šiame dokumente pateikti duomenys atitinka aktualias (šiuolaikines) žinias apie mūsų produktus ir apie jų panaudojimo galimybes. Mes garantuojame aukštą kokybę, jeigu bus vykdomos mūsų instrukcijos, ir darbas bus atliekamas pagal gero meistriškumo taisykles. Būtinai turi būti atliekamas bandomasis produkto panaudojimas, kadangi skirtingos medžiagos potencialiai gali tarpusavyje reaguoti skirtingai. Mes neatsakome už defektus, jeigu galutinį rezultatą įtakojo faktoriai, esantys už mūsų kontrolės ribų.			
PAPILDOMA INFORMACIJA			
KOMPONENTŲ KIEKIS PAGAL SVORĮ: 2+1+20%			
DĖMESIO! Tam, kad gauti atitinkamų parametrų laką, labai svarbu kruopščiai dozuoti atskirus komponentus.			
Mišinio kiekis	NOVAKRYL 540 (gr.)	H 5140 (gr.)	THIN 850 (gr.)
0.10 l	59	29	10.5
0.15 l	88	43	16
0.20 l	117	57	21
0.25 l	146	72	26
0.30 l	176	86	31
0.40 l	234	115	42
0.50 l	293	144	52
0.75 l	439	215	78