

NOVAKRYL 530 MAT (SR)

Двуконпонентен, безцветен акрилен лак –MAT- с повишена устойчивост на надраскване.

СВОЙСТВА

NOVAKRYL 530 MAT – акрилен безцветен мат лак с висока устойчивост на надраскване(SR). Безцветният лак е много твърд и устойчив на атмосферни влияния. В зависимост от условията, при които се нанася се избира и вида на втвърдителя: бавен, стандартен или бърз. Степента на матиране може да се регулира чрез добавяне към NOVAKRYL 530 MAT , на който и да е безцветен лак на NOVOL PROFESSIONAL в подходящото съотношение.

H 5120

Втвърдител- стандарт, бърз, бавен

THIN 850

Акрилен разредител

PLUS 770

Средство увеличаващо еластичността(еластификатор) LT-04-01

PLUS 750

Ускорител за акрилни продукти

LT-04-02

PLUS 760

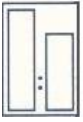
Антисиликонова добавка

LT-04-04

ОСНОВИ

Лакът е съвместим с всички намиращи се на пазара бази на водна основа и на основата на разредител.

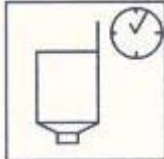
ПРОПОРЦИИ НА СМЕСВАНЕ

	Novakryl 530 MAT H5120 TNIN850	По обемни части	Тегловни части
		2	100
1	50		
10%÷20%	8÷16		

Количеството на разредителя се изчислява на основата на количеството на безцветният лак.

Внимание!

ВИСКОЗИТЕТ

	DIN 4/20°C	14 ÷ 21 s
---	------------	-----------






СЪДЪРЖАНИЕ НА ЛЕТЛИВИ ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ

Максималното съдържание на ЛОС* за този продукт (кат.: Б/д) е 840 g/l

ЛОС=545 g/l

*За готова за нанасяне смес съгласно Директива 2004/42/ЕС.

NOVAKRYL 530 MAT (SR)

НАНАСЯНЕ				
<p>Да НЕ се нанася при температура по-ниска от 15°C и влажност на въздуха по-висока от 80% .</p> <p>При тези условия, втвърденият слой може да се използва след изминаването на НЕ по-малко от 14 часа след нанасяне.</p>				
 <p>Внимание: Да се спазват изискванията на производителя.</p>		Дюза	Налягане	Дистанция
	Конвенционален бояджийски пистолет	1.3 ÷ 1.4 mm	3 ÷ 4 bar	15 ÷ 20 cm.
	Бояджийски пистолет: HVLP	1.2 ÷ 1.3	2 bar	10 ÷ 15 cm.
	Брой слоеве	2 ÷ 3		
	Дебелина на единичен сух слой	20 ÷ 30 µm		
	Теоретичен разход	7.5 m ² за 1 л. при 50 µm сух слой		
	Време за нанасяне от момента на смесване с втвърдителя	H5120 Бавен, Стандарт		
		2 часа		
	Време за изпарение на разредителя между слоевете	5 ÷ 10 мин.		
ВРЕМЕ ЗА ВТВЪРДЯВАНЕ				
	H5120 Бавен		H5120 Стандарт	
	20°C	60°C	20°C	60°C
Да се пази от прах	40 мин.	6 мин.	35 мин.	5 мин.
Сух на допир	4 часа	15 мин.	3,5 часа	10 мин.
Работна твърдост	14 часа	45 мин.	14 часа	45 мин.
Крайна твърдост	7 дни	45 мин.+3 дни/при 20°C	7 дни	45 мин.+3 дни/при 20°C
Внимание: времената са приложими при температура на индивидуалните елементи.				
ВРЕМЕ ЗА ВТВЪРДЯВАНЕ				
 <p>IR лампа</p>	Дистанция	Да се следват препоръките на производителя на оборудването.		
	Времето зависи от типа и силата на лампата	10 – 20 мин.		
Внимание: затоплянето с IR да започне не по-рано от 10 мин. след полагането на				

последният слой.

NOVAKRYL 530 MAT (SR)

ИЗПОЛЗВАНЕ НА NOVAKRYL 530 MAT			
Повърхност	15 ÷ 20°C	20 ÷ 25°C	25 ÷ 35°C
Малка 1-2 елемента	H5120 Стандарт THIN 850 Стандарт	H5120 Стандарт THIN 850 Стандарт	H5120 Стандарт THIN 850 Бавен
Средна 3-5 елемента	H5120 Стандарт THIN 850 Стандарт	H5120 Стандарт THIN 850 Бавен	H5120 Стандарт THIN 850 Бавен
Голяма Повече от 5 елемента	H5120 Стандарт THIN 850 Стандарт	H5120 Стандарт THIN 850 Бавен	H5120 Бавен THIN 850 Бавен
НИВА НА ГЛАНЦ С БЕЗЦВЕТНИ ЛАКОВЕ			
Съотношения на смесване (обемни части): Novakryl 530 MAT / който и да е гланцов безцветен лак Professional			Нива на гланц
75 / 25			Полу-гланц
90 / 10			Полу -мат
100/0			Мат
При различните версии на акрилните лакове(MS,HS,VHS), може да се постигне различни степени на гланц. Поради тази причина е ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО да се тества предварително постигнатата степен на гланц.			
ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ			
Акрилен разрежител THIN 850 или NC разрежител.			
СЪХРАНЕНИЕ			
Да се съхранява в хладно и сухо помещение, далече от източници на запалване и топлина. Да не се излага продукта на директни слънчеви лъчи.			
СРОК НА ГОДНОСТ			
NOVAKRYL 530 MAT	24 месеца при 20°C		
H 5120	12 месеца при 20°C		
THIN 850	24 месеца при 20°C		
БЕЗОПАСНОСТ			
Виж Информационният лист за безопасност.			
БЕЛЕЖКА			
NOVAKRYL 530 MAT да се използва само с втвърдител на NOVOL H5120. Използването на друг втвърдител ще наруши химическата и механичката устойчивост на лака. Продукта е само за професионална употреба. Опаковка: NOVAKRYL 530 MAT: 0.5 l H 5110 : 0,250 l			

NOVAKRYL 530 MAT (SR)

Допълнителна информация			
Съотношение: 2÷1÷10%			
ВНИМАНИЕ! За да се получи смес с точните параметри, трябва да се спазват точно дозите на индивидуалните компоненти.			
Количество на сместа (в литри)	NOVAKRYL 530 MAT (в грамове)	H 5120 (в грамове)	THIN 850 (в грамове)
0,100 л.	65 г.	31,6 г.	5,6 г.
0,150 л.	98 г.	47 г.	8 г.
0,200 л.	130 г.	63 г.	11 г.
0,250 л.	163 г.	79 г.	14 г.
0,300 л.	195 г.	95 г.	17 г.
0,400 л.	260 г.	126 г.	22 г.
0,500 л.	325 г.	158 г.	28 г.
0,750 л.	488 г.	237 г.	42 г.
1,00 л.	650 г.	316 г.	56 г.

Допълнителна информация			
Съотношение: 2÷1÷20%			
ВНИМАНИЕ! За да се получи смес с точните параметри, трябва да се спазват точно дозите на индивидуалните компоненти.			
Количество на сместа (в литри)	NOVAKRYL 530 MAT (в грамове)	H 5120 (в грамове)	THIN 850 (в грамове)
0,100 л.	61 г.	30 г.	10,5 г.
0,150 л.	92 г.	45 г.	16 г.
0,200 л.	122 г.	60 г.	21 г.
0,250 л.	153 г.	74 г.	26 г.
0,300 л.	184 г.	89 г.	31 г.
0,400 л.	245 г.	119 г.	42 г.
0,500 л.	306 г.	149 г.	52 г.
0,750 л.	459 г.	223 г.	78 г.
1,00 л.	612 г.	298 г.	105 г.