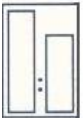
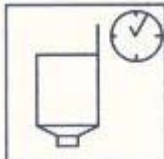







АКРИЛЕН ЛАК NOVAKRYL 520 VHS

СВОЙСТВА			
NOVAKRYL 520 - е безцветен акрилен лак с много високо съдържание на сухо вещество. Лакът осигурява отличен гланц и дълбочина, висока крайна твърдост(при съхнене както при повишена температура, така и без затопляне на елементите)и има сравнително кратко време за съхнене. NOVAKRYL 520 отговаря на изискванията на Директива 2004/42/ЕС от 21.04.2010 г. относно ограничаването на ЛОС. Продукта е устойчив на атмосферни влияния и UV лъчи, лесен за нанасяне и полиране.			
H 5110	Втвърдител		
THIN 890	Разредител за преливане	LT-06-05	
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 520 H5110	По обемни части	Тегловни части
		2	100
		1	50
ВИСКОЗИТЕТ			
	DIN 4/20°C		17 ÷ 19 s
СЪДЪРЖАНИЕ НА ЛЕТЛИВИ ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ			
Максималното съдържание на ЛОС* за този продукт (кат.: Б/г) е 420 g/l ЛОС=415 g/l *За готова за нанасяне смес съгласно Директива 2004/42/ЕС.			

АКРИЛЕН ЛАК NOVAKRYL 520 VHS

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>	Конвенционален бояджийски пистолет	Дюза	Налягане	Дистанция		
	Бояджийски пистолет: HVLP	1.3 ÷ 1.4 mm	3 ÷ 4 bar	15 ÷ 20 cm.		
		1.2 ÷ 1.3	2 bar	10 ÷ 15 cm.		
	Брой слоеве	1,5				
	Дебелина на единичен сух слой	30 ÷ 35 µm				
	Теоретичен разход	10.5 m ² за 1 л. при 50 µm сух слой				
	Време за нанасяне от момента на смесване с втвърдителя	H5110 Бавен, Стандарт		H5110 Бърз		
		45 мин.		30 мин.		
	Време за изпарение на разреждателя между слоевете	5 ÷ 10 мин.				
ВРЕМЕ ЗА ВТВЪРДЯВАНЕ						
	H5110 Бавен		H5110 Стандарт		H5110 Бърз	
	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C
Да се пази от прах	40 мин.	5 мин.	30 мин.	5 мин.	20 мин.	5 мин.
Сух на допир	3 часа	10 мин.	3 часа	10 мин.	2 часа	10 мин.
Работна твърдост	12 часа	35 мин.	10 часа	30 мин.	9 часа	30 мин.
Крайна твърдост	7 дни	35 мин.+3 дни/при 20°C	7 дни	30 мин.+3 дни/при 20°C	5 дни	30 мин.+2 дни/при 20°C
<p>Внимание: времената са приложими при температура на индивидуалните елементи.</p> <p>Съхнене на слой с използван бърз втвърдител при повишена температура може да предизвика загуба на гланца на покритието- в такъв случай трябва да се полира нанесеният слой .</p> <p>Да НЕ се използват едновременно бърз втвърдител и ускорител за акрилни продукти PLUS 750.</p>						

АКРИЛЕН ЛАК NOVAKRYL 520 VHS

ВРЕМЕ ЗА ВТВЪРДЯВАНЕ			
	IR лампа	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.			
ИЗПОЛЗВАНЕ НА NOVAKRYL 520			
Повърхност	15 ÷ 20°C	20 ÷ 25°C	25 ÷ 35°C
Малка 1-2 елемента	H5110 Бърз	H5110 Стандарт/ Бърз	H5110 Стандарт
Средна 3-5 елемента	H5110 Бърз	H5110 Стандарт	H5110 Бавен
Голяма Повече от 5 елемента	H5110 Стандарт	H5110 Стандарт	H5110 Бавен
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 520	24 месеца при 20°C		
H 5110	12 месеца при 20°C		
БЕЗОПАСНОСТ			
Виж Информационният лист за безопасност.			
БЕЛЕЖКА			
NOVAKRYL 520 да се използва само с втвърдител на NOVOL H5110. Използването на друг втвърдител ще наруши химическата и механичката устойчивост на лака. Продукта е само за професионална употреба. Опаковка: NOVAKRYL 520: 1.0 l H 5110 : 0,500 l			
Допълнителна информация			
ВНИМАНИЕ! За да се получи смес с точните параметри, трябва да се спазват точно дозите на индивидуалните компоненти.			
Количество на сместа (в литри)	NOVAKRYL 520 (в грамове)	H 5110 (в грамове)	
0,100 л.	67 г.	33 г.	
0,150 л.	100 г.	50 г.	
0,200 л.	134 г.	67 г.	
0,250 л.	167 г.	83 г.	
0,300 л.	201 г.	100 г.	
0,400 л.	268 г.	133 г.	
0,500 л.	325 г.	166 г.	

16.01.2015 г.
LT-03-20

0,750 л.	502 г.	250 г.
1,00 л.	669 г.	333 г.