








Karta techniczna

NOVAKRYL 560

Lakier łatwoschnący

Dwuskładnikowy bezbarwny lakier akrylowy Air Dry

WŁAŚCIWOŚCI			
NOVAKRYL 560 – bezbarwny lakier akrylowy o zwiększonej odporności na zarysowanie (SR Scratch Resistant). Lakier zalecany do szybkich napraw ze względu na bardzo krótki czas wysychania. Twardość użytkową osiąga już po 1 godz. w 20°C, bez czasu na odparowanie. Lakier osiąga wysoką twardość końcową, charakteryzuje się bardzo dobrą rozlewnością i polyskiem. Jest odporny na UV i warunki atmosferyczne.			
PRODUKTY POWIĄZANE			
H5160	Utwardzacz standardowy		
PLUS 770	Dodatek zwiększający elastyczność.	LT-04-01	
PLUS 760	Dodatek antysilikonowy.	LT-04-04	
THIN 890	Rozcieńczalnik do cieniowania.	LT-06-05	
PODŁOŻA			
Współpracuje z większością lakierów bazowych rozcieńczalnikowych i wodorozcieńczalnych dostępnych na rynku.			
PROPORCJE MIESZANIA			
	NOVAKRYL 560 H5160	Objęściowo	Wagowo
		2	100
		1	53
LEPKOŚĆ			
	DIN 4/20°C	13 ±15 s	
ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH			
VOC II/B/e limit*		840 g/l	
VOC rzeczywiste		530 g/l	
* Dla mieszaniny gotowej do aplikacji według Dyrektywy UE 2004/42/CE			

WARUNKI APLIKACJI				
Zaleca się aplikację lakieru w temperaturze wyższej niż 15°C i wilgotności nie większej niż 80%. W tych warunkach utwardzona powłoka może być użytkowana po czasie nie krótszym niż 8 godzin.				
APLIKACJA				
 UWAGA: uwzględnić wskazówki producenta sprzętu	Pistolet konwencjonalny zasilany grawitacyjnie	Dysza 1.2 ÷ 1.4 mm	Ciśnienie 3 ÷ 4 bar	Odległość 15 ÷ 20 cm
	Pistolet niskociśnieniowy zasilany grawitacyjnie	1.2 ÷ 1.3 mm	2 bary	10 ÷ 15 cm
	Liczba warstw	2		
	Grubość pojedynczej suchej warstwy	20 ÷ 25 µm		
	Wydajność mieszanki gotowej do użycia dla grubości suchej powłoki w podanym zakresie	8.5 m ² /l przy 50 µm		
	Trwałość mieszanki w 20°C	H5160		
		30 min.		
	Odparowanie między warstwami w 20°C	0 ÷ 5 min		
CZASY UTWARDZANIA				
	H5160			
	20°C	50°C		
Pyłosuchość	8 min.	3 min.		
Suchość dotykowa	10 min.	6 min.		
Twardość użytkowa	1 godz.	10 min*.		
Twardość całkowita	2 dni	10 min.+ 2 dni/20°C		
UWAGA: Czasy utwardzania odnoszą się do temperatur poszczególnych elementów. Temperatura kabiny powinna być o ok. 5°C wyższa. *zdolność do polerowania po schłodzeniu elementu				
SUSZENIE PROMIENNIKIEM PODCZERWIENI				
	Odległość Czas w zależności od rodzaju i mocy lampy	Nie zaleca się		

CZYSZCZENIE SPRZĘTU	
Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych THIN 850 lub rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych.	
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	
Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.	
TERMINY PRZYDATNOŚCI	
NOVAKRYL 560	24 miesiące/20°C
H5160	18 miesięcy/20°C
BEZPIECZEŃSTWO	
Patrz Karta Charakterystyki	
INNE INFORMACJE	
Numer rejestrowy: 000024104. Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.	

INFORMACJE DODATKOWE

WAGOWE ILOŚCI SKŁADNIKÓW: 2+1

UWAGA! Dla uzyskania lakieru o odpowiednich parametrach bardzo ważne jest dokładne dozowanie poszczególnych składników.

Ilość mieszanki	NOVAKRYL 560	H5160
0.10 l	63 g	33 g
0.15 l	95 g	50 g
0.20 l	127 g	66 g
0.25 l	158 g	83 g
0.30 l	190 g	99 g
0.40 l	253 g	132 g
0.50 l	317 g	165 g
0.75 l	475 g	248 g
1.00 l	633 g	330 g