

Link do produktu: <https://autolakier.pl/novol-hs-540-lakier-bezbarwny-express-suchy-po-8h-w-20c-1257-p-4830.html>



NOVOL HS 540 LAKIER BEZBARWNY EXPRESS suchy po 8h w 20°C 1257

Cena brutto	108,00 zł
Cena netto	87,80 zł
Kod EAN	4025331468295
Opakowanie	Puszka
Rodzaj	akrylowe
Pojemność opakowania	1500
Producent	Novol
Numer katalogowy producenta	4025331468295
EAN (GTIN)	4025331468295

Opis produktu

NOVOL LAKIER BEZBARWNY EXPRESS CLEARCOAT

NOVAKRYL 540 HS SR 1L + UTWARDZACZ H5140 500ML

Bezbarwny lakier akrylowy o zwiększonej odporności na zarysowania (SR Scratch Resistant) zalecany do szybkich napraw.


- Charakteryzuje się bardzo krótkim czasem wysychania - twardość użytkową uzyskuje już po 20 min. w 60 C lub po 8h w 20°C.
- Nie traci połysku po czasie.
- Jest odporny na UV i warunki atmosferyczne.



PODŁOŻA

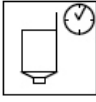
Współpracuje z większością lakierów bazowych rozcieńczalnikowych i wodorozcieńczalnych dostępnych na rynku.

PROPORCJE MIESZANIA

	NOVAKRYL 540 H 5140 THIN 850	Objęściowo	Wagowo
		2	100
1	49		
20%	18		

Ilość rozcieńczalnika dodajemy w przeliczeniu na lakier.

LEPKOŚĆ

	DIN 4/20°C	16 ±18 s
---	------------	----------





ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH

VOC II/B/e limit*	840 g/l
VOC rzeczywiste	620 g/l

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 14 godzin.

APLIKACJA

		Dysza	Ciśnienie	Odległość
	Pistolet konwencjonalny zasilany grawitacyjnie	1.3 + 1.4 mm	3 + 4 bar	15 + 20 cm
UWAGA: uwzględnić wskazówki producenta sprzętu	Pistolet niskociśnieniowy zasilany grawitacyjnie	1.2 + 1.3 mm	2 bary	10 + 15 cm
	Liczba warstw	2 + 3		
	Grubość pojedynczej suchej warstwy	20 + 25 µm		
	Wydajność mieszanki gotowej do użycia dla grubości suchej powłoki w podanym zakresie	7.2 m ² /l przy 50 µm		
	Trwałość mieszanki w 20°C	30 min		
	Odparowanie między warstwami W 20°C	3 + 5 min		

CZASY UTWARDZANIA

	H 5140	
	20°C	60°C
Pyłosuchość	15 min.	5 min.
Suchość dotykowa	2 godz.	7 min.
Twardość użytkowa	8 godz.	20 min.
Twardość całkowita	5 dni	20 min. + 3 dni/20°C

UWAGA: Czasy utwardzania odnoszą się do temperatur poszczególnych elementów.
Suszenie lakieru z użyciem utwardzacza szybkiego w podwyższonej temperaturze może powodować utratę połysku i konieczność polerowania lakieru.
Utwardzacz szybki nie powinien być używany razem z Przyspieszaczem do wyrobów akrylowych PLUS 750.

SUSZENIE PROMIENNIKIEM PODCZERWIENI

	Odległość Czas w zależności od rodzaju i mocy lampy	Stosować się do zaleceń producenta sprzętu 10 + 25 min.
---	--	--

UWAGA: Wyrzewanie promiennikiem rozpocząć nie wcześniej niż po 10 min od aplikacji ostatniej warstwy.



NOVOL

NOVOL



