

Link do produktu: <https://autolakier.pl/novol-vhs-520-lakier-bezbarwny-h5110-utwar-1252-p-5244.html>



## NOVOL VHS 520 LAKIER BEZBARWNY + H5110 UTWAR 1252

Cena brutto	<b>123,30 zł</b>
Cena netto	<b>100,24 zł</b>
Kod EAN	<b>4025331472223</b>
Opakowanie	<b>Puszka</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>1.3</b>
Rodzaj	<b>bezbarwne</b>
Pojemność opakowania	<b>1000</b>
Producent	<b>Novol</b>
Numer katalogowy producenta	<b>4025331472223</b>
EAN (GTIN)	<b>4025331472223</b>

### Opis produktu

## NOVOL LAKIER BEZBARWNY

## NOVAKRYL 520 VHS 1L + UTWARDZACZ H5110 500ML

**NOVAKRYL 520** - jest lakierem o bardzo wysokiej zawartości części stałych. Charakteryzuje się szybkim schnięciem, wysokim połyskiem i „głębcią”. Lakier osiąga wysoką twardość końcową zarówno w podwyższonej temperaturze jak i bez wygrzewania. Novakryl 520 spełnia wymagania Dyrektywy UE 2004/42/CE z 21 kwietnia 2004r o ograniczeniu emisji lotnych związków organicznych. Jest odporny na UV i warunki atmosferyczne.










# NOVOL


## PODŁOŻA

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

## PROPORCJE MIESZANIA

	NOVAKRYL 520 H 5110	Objętościowo	Wagowo
		2	100
1	50		

## LEPKOŚĆ

	DIN 4/20°C	17 ± 19 s
-----------------------------------------------------------------------------------	------------	-----------





## ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH

VOC II/B/d limit*	420 g/l
VOC rzeczywiste	415 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 10 godzin.

	Pistolet konwencjonalny zasilany grawitacyjnie	Dysza	Ciśnienie	Odległość		
		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	1.5				
	Grubość pojedynczej suchej warstwy	30 ÷ 35 µm				
	Wydajność mieszanki gotowej do użycia dla grubości suchej powłoki w podanym zakresie	10.5 m <sup>2</sup> /l przy 50 µm				
	Trwałość mieszanki w 20° C	H 5110 Wolny, Standardowy	H 5110 Szybki			
		45 min.	30 min.			
	Odparowanie między warstwami w 20° C	5 ÷ 10 min				
<b>CZASY UTWARDZANIA</b>						
	H 5110 Wolny		H 5110 Standardowy		H 5110 Szybki	
	20° C	60° C	20° C	60° C	20° C	60° C
Pyłosuchość	40 min.	5 min.	30 min.	5 min.	20 min.	5 min.
Suchość dotykowa	3 godz.	10 min.	3 godz.	10 min.	2 godz.	10 min.
Twardość użytkowa	12 godz.	35 min.	10 godz.	30 min.	9 godz.	30 min.
Twardość całkowita	7 dni	35 min.+ 3dni/20° C	7 dni	30 min.+ 3dni/20° C	5 dni	30 min.+ 2dni/20° C
<p>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.</p>						

<b>STOSOWANIE</b>			
Powierzchnia	15 + 20°C	20 + 25°C	25 + 35°C
Mała 1-2 elementy, spot repair	H 5110 szybki	H 5110 standardowy / szybki	H 5110 standardowy
Średnia 3-5 elementów	H 5110 szybki	H 5110 standardowy	H 5110 wolny
Duża więcej niż 5 elementów	H 5110 standardowy	H 5110 standardowy	H 5110 wolny
<b>CZYSZCZENIE SPRZĘTU</b>			
Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych THIN 850 lub rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych.			
<b>WARUNKI PRZECHOWYWANIA</b>			
Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.			