

Link do produktu: <https://autolakier.pl/novol-ms-570-lakier-bezbarwny-odporny-na-zarysowania-sr-10-5-litra-144-p-1953.html>



## NOVOL MS 570 LAKIER BEZBARWNY odporny na zarysowania SR 1+0,5 litra 144

Kod EAN **8713707164587**

EAN (GTIN) **8713707164587**

Producent **Novol**

Rodzaj **bezbarwne**

Opakowanie **Puszka**

Numer katalogowy  
producenta **8713707164587**

Pojemność opakowania **1500**

Waga produktu z  
opakowaniem  
jednostkowym **2**

### Opis produktu



## NOVAKRYL 570 SR + UTWARDZACZ H 5120

Bezbarwny lakier akrylowy o zwiększonej odporności na zarysowania (SR - Scratch Resistant).

Bardzo łatwe nanoszenie, dobra rozlewność i szybkie wysychanie ułatwiają pracę i skracają czas suszenia.

Wysoka twardość, odporność na UV i warunki atmosferyczne gwarantują wysoką trwałość, a połysk i „głęboka” znakomity wygląd powłoki lakierowanej.

NOVAKRYL 570 współpracuje ze wszystkimi lakierami bazowymi dostępnymi na rynku.

Występuje w wersji z utwardzaczem wolnym, standardowym lub szybkim- wybór odpowiedniego utwardzacza uzależniony jest od warunków aplikacji.

Ze względu na swoje właściwości jest lakierem, który można stosować na bazy rozcieńczalnikowe oraz wodne.



Lakier bezbarwny z dodatkiem płytek ceramicznych jest lakierem o dobrej twardości, odporny na zarysowania, nie ścieka podczas aplikacji,- doskonale nadaje się do lakierowania elementów metalowych, tworzyw sztucznych, płyt meblowych i drewna.

Szybki czas odparowania od 5 do 10 minut.

Czas schnięcia 14 h w 20 st C lu 45 min. w 60 st C.

Lakierowanie na półtorej warstwy (pierwsza warstwa kontaktowa, druga po 5-10 min. - pełna warstwa).

Żywotność mieszanki 3 h/20 st C.

Produkt w 100% oryginalny

Proporcje mieszania:

Lakier 570 MS 100%

Utwardzacz H 5120 50%

Rozcieńczalnik 20%



**Karta techniczna**

**NOVAKRYL 570**

**Lakier akrylowy bezbarwny**

Dwuskładnikowy bezbarwny lakier akrylowy o zwiększonej odporności na zarysowanie Scratch Resistant (SR)

**IXELL TEAM**

WŁAŚCIWOŚCI			
NOVAKRYL 570 – bezbarwny lakier akrylowy o zwiększonej odporności na zarysowanie (SR Scratch Resistant). Bardzo łatwe nanoszenie, dobra rozlewność i szybkie wysychanie ułatwiają pracę i skracają czas przebywania samochodu w kabinie lakierniczej. Wysoka twardość, odporność na UV i warunki atmosferyczne gwarantują wysoką trwałość, a połysk i „głęboka” znakomity wygląd powłoki lakierowej. NOVAKRYL 570 występuje w wersji z utwardzaczem wolnym, standardowym lub szybkim – wybór odpowiedniego utwardzacza uzależniony jest od warunków aplikacji.			
PRODUKTY POWIĄZANE			
H 5120	Utwardzacz standardowy, szybki, wolny.		
THIN 850	Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych standardowy, szybki, wolny.		
PLUS 770	Dodatek zwiększający elastyczność.	LT-04-01	
PLUS 750	Przyspieszacz do wyrobów akrylowych.	LT-04-02	
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			
		Objętościowo	Wagowo
	NOVAKRYL 570	2	100
	H 5120	1	50
	THIN 850	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		565 g/l	





\* Dla mieszanki gotowej do aplikacji według Dyrektywy UE 2004/42/CE

## WARUNKI APLIKACJI

# IXELL TEAM

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


	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	2 ÷ 3		
	Grubość pojedynczej suchej warstwy	20 ÷ 25 µm		
	Wydajność mieszanki gotowej do użycia dla grubości suchej powłoki w podanym zakresie	7.2 m <sup>2</sup> /l przy 50 µm		
	Trwałość mieszanki w 20°C	H 5120 Wolny, Standardowy	H 5120 Szybki	
		2 godz.	30 min.	
	Odparowanie między warstwami w 20°C	5 ÷ 10 min		

## CZASY UTWARDZANIA

	H 5120 Wolny		H 5120 Standardowy		H 5120 Szybki	
	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C
Pyłosuchość	30 min.	6 min.	25 min.	5 min.	20 min.	5 min.
Suchość dotykowa	4 godz.	15 min.	3 godz.	10 min.	1.2 godz.	10 min.
Twardość użytkowa	14 godz.	45 min.	14 godz.	45 min.	12 godz.	35 min.
Twardość całkowita	7 dni	45 min.+ 3dni/20°C	7 dni	45 min.+ 3dni/20°C	5 dni	35 min.+ 3dni/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

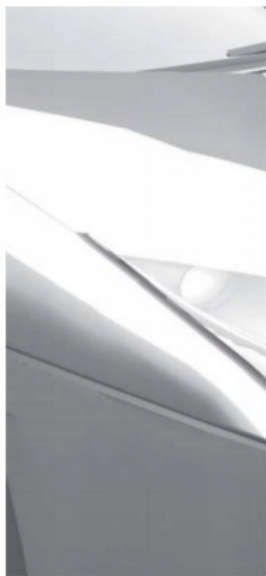
	Odległość Czas w zależności od rodzaju i mocy lampy	Stosować się do zaleceń producenta sprzętu 10 ÷ 25 min.
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

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



---

## ROZWIĄZANIA DLA LAKIERNICTWA



# PROFESSIONAL

**NOVOL**