

Link do produktu: <https://autolakier.pl/novol-hs-540-lakier-bezbarwny-express-suchy-po-8h-w-20c-1257-p-1689.html>



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

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Kod EAN | 4025331468295 |
| EAN (GTIN) | 4025331468295 |
| Producent | Novol |
| Rodzaj | akrylowe |
| Numer katalogowy producenta | 4025331468295 |
| Pojemność opakowania | 1500 |
| Opakowanie | Puszka |

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

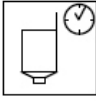
Współpracuje z większością lakierów bazowych rozcieńczalnikowych i wodorozcieńczalnych dostępnych na rynku.

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

| | | | | |
|---|--|--|------------------------|-------------------------|
|  | Pistolet konwencjonalny zasilany grawitacyjnie | Dysza 1.3 + 1.4 mm | Ciśnienie 3 + 4 bar | Odległość 15 + 20 cm |
| | UWAGA: uwzględnić wskazówki producenta sprzętu | Pistolet niskociśnieniowy zasilany grawitacyjnie | 1.2 + 1.3 mm | 2 bary |
|  | 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



