

HENEPUR Sun Blocker Rapid

OPIS WYROBU

Lakier poliuretanowy, szybko schnący, nieżółknący, na bazie akrylanów, przeznaczony specjalnie do krycia mebli we wnętrzach, o bezbłędnym rozprowadzaniu, bardzo dobrej podatności na szlifowanie i znakomitą wypełnieniem.

Nanowymiarowe surowce najnowszej generacji zapewniają temu lakierowi najwyższą odporność na zadrapania!

Specjalnie dobrane FILTRY UV chronią optymalnie podłoże przed zażółceniem. Nie wolno zwiększać ilości środków światłochronnych w lakierze.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE LAKIERU	
Odporność na wpływy chemiczne	
Norma ÖNORM A 1605-15	wymóg klasy 1B1
Odporność na ścieranie	
Norma ÖNORM A 1605-12-test 2	wymóg klasy 2D (≥50U)
Odporność na zadrapania	
Norma ÖNORM A 1605-12-test 4	wymóg klasy 4D (≥1,0N)
Odporność na zapłon	
Norma ÖNORM B 3800 (w połączeniu z trudno zapalnym podkładem)	odporność klasy B1 (trudno zapalny)
	opary klasy Q1 (niskie opary)
	ropowanie klasy TR1 (nie kropkuje)
LAKIEROWANIE ZABAWEK	
HENEPUR Sun Blocker Rapid nadaje się do lakierowania zabawek, ponieważ spełnia wymagania normy ÖNORM S 1555 odnośnie odporności na pot i ślinę.	

ZASTOSOWANIE

Do wszelkich kryć lakierniczych mocno eksploatowanych powierzchni meblowych i innych; we wnętrzach, łącznie z pomieszczeniami kuchennymi i sanitarnymi. Obszary zastosowań od II do VIII zgodnie z normą ÖNORM 1610-12.

Nadaje się specjalnie do krycia białych i kolorowych podkładów.

Stosowany do uwarstwień powierzchni, które były ługowane perhydrolem.

Nadaje się do lakierowania zabawek i przedmiotów z drewna, które okazjonalnie wchodzi w kontakt ze środkami spożywczymi.

Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej wszystkie dotychczasowe informacje tracą ważność. Nasze pisemne zalecenia, karty techniczne, wskazówki dotyczące stosowania powstały na bazie aktualnych informacji, najlepszej wiedzy oraz na podstawie własnych prób, wyników badań i doświadczeń praktycznych. Nasze doradztwo techniczne jest niezobowiązujące. Dotyczy to również ochrony prac w trzech. Stosowanie i praca z naszymi produktami przez Państwa doświadczonych siły fachowe leży w Państwa własnej odpowiedzialności, gdyż wtedy nasze produkty podlegają czynnikom, które są poza naszym wpływem oraz z powodu ich złożoności nie mogą zostać one przez nas ocenione. Wymaga to próby naszych produktów na ich przydatność w zamierzonym obszarze zastosowań. Wskazówek odnośnie zaklasyfikowania, toksyczności oraz działań ochronnych proszę zasięgać w odpowiednich kartach bezpieczeństwa. Nasze produkty należy przechowywać szczelnie zamknięte oraz chronić przed dziećmi. W pozostałym zastosowaniu mają nasze ogólne warunki sprzedaży, dostaw oraz płatności.

DANE TECHNICZNE	
Środek wiążący	akrylany
Gęstość	0,93 g/cm ³ ±0,02 przy 20°C
Kolor	bezbarwny
Stopień połysku	przytłumiony mat, jedwabisty mat, jedwabisty połysk
Oferowana lepkość	35 +5 s DIN 4 mm przy 20°C

WSKAZANIA TECHNOLOGICZNE**Przygotowanie podłoża papierem ściernym:**

stopniowany szlif	duże pory	granulacja 120 - 180
	drobne pory	granulacja 150 - 220

szlifowanie pośrednie	granulacja 240 - 320
-----------------------	----------------------

Technologia

Warunki technologiczne	temperatura robocza pomiędzy +15 i 25°C
Technika nanoszenia	natrysk (airless, airmix, pistolet kubałkowy), polewanie
Pobór materiału	100 - 130 g/m ² i krycie
Stosunek składników	10 części HENEPUR Sun Blocker Rapid 1 część HENECAT PUR Härter 451
Żywotność mieszaniny	ok. 36 godz. przy 20°C; jeśli następnego dnia używa się już zmieszanego materiału, to trzeba go połączyć ze świeżo hartowanym materiałem w stosunku 1 : 1; dalsze przedłużanie tego czasu nie jest dopuszczalne
Korekta lepkości	HENEVISK Verdünnung 413, HENEVISK Verdünnung 670
Czas schnięcia	zdatny do szlifowania i ponownego krycia po ok. 1 - 2 godz., przy czym międzyszlifowanie należy przeprowadzić bezpośrednio przed następnym kryciem; schnięcie przez noc polepsza wypełnienie kolejnego lakierowania

Składowanie	lakier:	208 tygodni w zamkniętym oryginalnym pojemniku, temperatura składowania pomiędzy +15 i 25°C
	utwardzacz	26 tygodni w zamkniętym oryginalnym pojemniku, temperatura składowania pomiędzy +15 i 25°C
Pojemniki	lakier	10 l, 25 l i 200 l
	utwardzacz	HENECAT PUR Härter 451 1 l i 2,5 l

WAŻNE ZALECENIA

- ❖ dobrze wmieszać utwardzacz
- ❖ mieszaninę lakieru z utwardzaczem odstawić przed użyciem na 10 - 15 min. do wstępnego wiązania

Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej wszystkie dotychczasowe informacje tracą ważność. Nasze pisemne zalecenia, karty techniczne, wskazówki dotyczące stosowania powstały na bazie aktualnych informacji, najlepszej wiedzy oraz na podstawie własnych prób, wyników badań i doświadczeń praktycznych. Nasze doradztwo techniczne jest niezobowiązujące. Dotyczy to również ochrony praca w trzech. Stosowanie i praca z naszymi produktami przez Państwa doświadczonych siły fachowe leży w Państwa własnej odpowiedzialności, gdyż wtedy nasze produkty podlegają czynnikom, które są poza naszym wpływem oraz z powodu ich złożoności nie mogą zostać one przez nas ocenione. Wymaga to próby na naszych produktach na ich przydatność w zamierzonym obszarze zastosowań. Wskazówek odnośnie zaklasyfikowania, toksyczności oraz działań ochronnych proszę zasięgać w odpowiednich kartach bezpieczeństwa. Nasze produkty należy przechowywać szczelnie zamknięte oraz chronić przed dziećmi. W pozostałym zastosowaniu mają nasze ogólne warunki sprzedaży, dostaw oraz płatności.

- ❖ **pracować w temperaturze pomiędzy 15°C i 25°C**
- ❖ przed użyciem dobrze rozmieszać
- ❖ bezwzględnie przestrzegać w wypadku ługowania podłoża czasów schnięcia środka ługującego
- ❖ przytoczone dane odnoszą się do temperatury pokojowej; znaczne odchylenia powodują zmianę właściwości lakieru i mogą doprowadzić do usterek w lakierowaniu
- ❖ rodzaje drewna egzotycznych, jak np. jabłoń indyjska, mogą bardzo światłoczułe reagować w odniesieniu do odcieni drewna. Dlatego w celu wyrównania zalecamy przeciwdziałać poprzez bejcowanie lub lekkie zabarwienie lakieru
- ❖ nie nadaje się do lakierowania szkła!

07/01630/10.12/BP

Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej wszystkie dotychczasowe informacje tracą ważność. Nasze pisemne zalecenia, karty techniczne, wskazówki dotyczące stosowania powstały na bazie aktualnych informacji, najlepszej wiedzy oraz na podstawie własnych prób, wyników badań i doświadczeń praktycznych. Nasze doradztwo techniczne jest niezobowiązujące. Dotyczy to również ochrony pracowników. Stosowanie i praca z naszymi produktami przez Państwa doświadczonych siły fachowe leży w Państwa własnej odpowiedzialności, gdyż wtedy nasze produkty podlegają czynnikom, które są poza naszym wpływem oraz z powodu ich złożoności nie mogą zostać one przez nas ocenione. Wymaga to próby naszych produktów na ich przydatność w zamierzonym obszarze zastosowań. Wskazówek odnośnie zaklasyfikowania, toksyczności oraz działań ochronnych proszę zasięgać w odpowiednich kartach bezpieczeństwa. Nasze produkty należy przechowywać szczelnie zamknięte oraz chronić przed dziećmi. W pozostałym zastosowaniu mają nasze ogólne warunki sprzedaży, dostaw oraz płatności.