

HENECRYL Aqua Brillant

OPIS WYROBU

Wzmocniony poliuretanem przezroczysty lakier wodny na mocno obciążone powierzchnie meblowe oraz inne drewniane. Szczególnie dobra faktura na wszystkich rodzajach drewna, przede wszystkim jednak na ciemnych drewnach jak orzech i mahoń.

HENECRYL Aqua Brillant odznacza się znakomitą podatnością na szlifowanie po krótkim czasie schnięcia i dobrze wypełniającą powłoką lakierniczą o wysokiej odporności na zadrapania, aksamitnym dotyku i eleganckim rysunku porów.

HENECRYL Aqua Brillant może być używany jednoskładnikowo lub dwuskładnikowo z HENECAT Aqua Vernetzer E50.

Z dodatkiem utwardzacza uzyskuje się powierzchnie bardziej odporne na zadrapania oraz wyższą odporność na chemikalia.

ATEST	
Odporność na wpływy chemiczne Wymóg klasy 1B	norma ÖNORM A 1605-12 lub ÖNORM EN 12720
TESTY WŁASNE	
Odporność na zadrapania Wymóg klasy 4D ($\geq 1,0$ N)	norma ÖNORM A 1605-12-test 4
LAKIEROWANIE ZABAWEK	
Odporność na pot i ślinę	norma ÖNORM S 1555

ZASTOSOWANIE

Do wszelkich lakierowań znacznie obciążonych powierzchni mebli i wnętrz.

Nadaje się do krycia powierzchni, które były ługowane perhydrolem, a także zabawek i przedmiotów z drewna, które mają okazjonalny kontakt ze środkami spożywczymi.

DANE TECHNICZNE	
Lepkość	83±3 DIN 4 mm 20°C
Kolor	bezbarwny
Gęstość	1,03±0,02 g/cm ³
Stopień połysku	jedwabisty mat, mat
Współczynnik pH	8,2±0,2
MFT (minimalna temperatura krycia)	poniżej 12°C nie jest możliwe zadowalające tworzenie się powłoki względnie utwardzenie lakieru

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.

WSKAZANIA TECHNOLOGICZNE**Przygotowanie podłoża**

Warunkiem uzyskania wysokojakościowego krycia jest czysty szlif podłoża drewnianego. Dla drewna o małych porach zaleca się papier ścierny o granulacji 180, dla drewna iglastego lub o grubych porach jak np. dąb i jesion granulację 150. Zbyt gruby szlif drewna grozi zwiększeniem szorstkości włókien.

Technologia

Technika nanoszenia	pistolet kubelkowy	dysza 1,7 - 2,0 mm, ciśnienie 3 -4 bar
	airless/airmix	dysza 0,23 - 0,28 mm ciśnienie materiału 90 - 110 bar ciśnienie rozpylenia 1,5 - 2,0 bar
	zdatny do lakierowania pędzlem	
Stosunek składników w technologii 2K	100 części wagowych HENECRYL Aqua Brillant 1 część wagowa HENECAT Aqua Vernetzer E50	
Żywotność mieszaniny w technologii 2K	7 dni, po 7 dniach mieszać ze świeżym materiałem 1 : 1; dalsze wydłużanie czasu nie jest dopuszczalne	
Pobór materiału	80 - 90 g/m ² podkładu	
	80 - 120 g/m ² warstwy kryjącej	
Lepkość natrysku	80"±3 DIN 4 mm/20°C	
Rozcieńczanie	fabrycznie nastawiony do użycia	
Czas schnięcia	zdatny do szlifowania po 1 - 2 godz. zależnie od temperatury i poboru materiału; przy temperaturze roboczej poniżej +15°C zaleca się kontakt z doradcą technicznym	
Przepisy VOC (LZO)	Wartość graniczna UE dla tego produktu (Kat. A/e):130 g/l (2010) Ten produkt zawiera maksymalnie 64 g/l LZO	
Składowanie	12 miesięcy w zamkniętym oryginalnym pojemniku w temperaturze składowania pomiędzy +15 i 25°C	
Pojemnik	25 l, na życzenie 120 l	

WAŻNE ZALECENIA

- ❖ przed użyciem dobrze rozmieszać
- ❖ chronić przed mrozem
- ❖ nie dopuszczać do kontaktu z rozpuszczalnikami

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.

Strona 3/HENECRYL Aqua Brillant

- ❖ po użyciu przyrządy robocze starannie umyć wodą bieżącą, zaschnięte resztki lakieru usunąć przy pomocy Aqua Umnetzer lub HENEVISK Aceton
- ❖ w wypadku użycia tych samych przyrządów do materiałów wodorozcieńczalnych i rozpuszczalnikowych zneutralizować je za pomocą Aqua Umnetzer
- ❖ przy natryskiwaniu, a także polewaniu, zaleca się używać sita, aby usuwać ewentualne resztki zaschniętego lakieru
- ❖ pojemnik trzymać stale dobrze zamknięty i chronić zawartość przed dostępem powietrza
- ❖ rodzaje drewna egzotycznych, jak np. jabłoń indyjska, mogą bardzo reagować światłoczułe w odniesieniu do odcieniu drewna. Dlatego zalecamy w celu wyrównania przeciwdziałać poprzez bejcowanie lub lekkie zabarwienie lakieru

35/01245/03.13/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.

BFL PROPERTY

40-862 Katowice, ul. Gliwicka 271
NIP: 5521639983, REGON: 243303850

www
henelit@bflproperty.eu
e-mail

tel.: 32 726 29 27