

CHARAKTERYSTYKA

Wodorozcieńczalny lakier akrylowy.

ZASTOSOWANIE

Używany do lakierowania drewnianych elementów konstrukcyjnych metodą zanurzeniową. Przed zastosowaniem produktu, producent powinien skontaktować się z przedstawicielem firmy Teknos w celu sprawdzenia przydatności wyrobu do danego obiektu.

DANE TECHNICZNE**Zawartość substancji stałych** ok. 35 % obj.**Całkowita masa substancji stałych** ok. 390 g/l**Lotne związki organiczne (VOC)** ok. 40 g/l**Wydajność teoretyczna** 10 m²/l (grubość warstwy na mokro 100 µm, grubość suchej powłoki 39 µm)**Czas schnięcia w temp. +23°C /50 RH**
(szkło 120 µm)**- pyłosuchość** po 40 min.**- suchy na dotyk** po 45 min.

Podane czasy schnięcia są orientacyjne ponieważ produkt jest przeznaczony do stosowania na podłożach drewnianych.

Powtórne lakierowanie po 2 h**Rozcieńczalnik, zmywacz** Woda**Wykończenie** Połysk**Kolory** Bezbarwny

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	Powierzchnia musi być czysta i sucha. Zawartość wilgoci w drewnie powinna być poniżej 20%.
Warunki podczas aplikacji	Temperatura powietrza, malowanej powierzchni i farby musi być wyższa niż +15°C a wilgotność względna nie może przekraczać 80% zarówno podczas aplikacji jak i w czasie schnięcia.
Lakierowanie	Przed użyciem lakier należy dokładnie wymieszać. Najbardziej optymalna lepkość lakieru do aplikacji wynosi 18 – 20 s, DIN 4 cup/+23°C. Nakładać poprzez zanurzenie.
DODATKOWE INFORMACJE	Trwałość wyrobu znajduje się na etykiecie produktu. Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Najlepsza temperatura przechowywania wynosi +10°C do +25°C. NIE MOŻE ZAMARZAC

Informacje zawarte w karcie danych zostały stworzone w oparciu o badania laboratoryjne i praktyczne doświadczenie. Nie mając wpływu na warunki aplikacji jak również sposób postępowania możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub z powodu niewłaściwego ich użycia. Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: www.teknos.com
