



Akvi Primer

OPIS

Wodorozcieńczalny podkład akrylowy.

CECHY PRODUKTU I ZALECANE ZASTOSOWANIE

- Szybkoschnący podkład akrylowy o dobrych właściwościach do szlifowania. Szczególnie nadaje się na szybkie linie produkcyjne.
- Szybkoschnący nawet w temperaturze pokojowej.
- Można go przemaalować wodorozcieńczalnymi i rozpuszczalnikowymi produktami.
- Stosowany do malowania mebli, drzwi, płyt, listew i innych powierzchni drewnianych wewnątrz pomieszczeń.

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%) 41±2%

Zawartość części stałych wagowo (%) 58±2%

Masa właściwa 1,4 kg/l.

Zalecane grubości warstw i wydajność teoretyczna Wydajność praktyczna zależy od metody nakładania, warunków malowania, kształtu i chropowatości powierzchni malowanej.

Czasy schnięcia Czasy schnięcia i ponownego malowania zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej i wentylacji.

Stopień połysku Mat.

Kolorystyka Biały.

Akvi Primer

INSTRUKCJA APLIKACJI

Przygotowanie powierzchni Usunąć kurz, wszystkie części luźne i inne zanieczyszczenia z powierzchni. Powierzchnie drewniane powinny być przeszlifowane papierem ściernym P150 - 240. Powierzchnie zagruntowane powinny być przeszlifowane papierem ściernym P240 - 400. Przed malowaniem należy dokładnie usunąć pył po szlifowaniu.

Zalecana warstwa nawierzchniowa Akvi Top DS 25, Diccoplast 30, Luminol 25 N, Luminol SP 25.

Warunki aplikacji Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha i czysta. Zawartość wilgoci w drewnie powinna wynosić poniżej 20%. Podczas aplikacji i suszenia temperatura otoczenia, podłoża i farby musi być powyżej +18°C, a wilgotność względna powietrza musi być poniżej 70%. W celu uzyskania najbardziej optymalnych efektów wymagana jest dobra wentylacja. Produkt może być suszony zarówno na linii suszarniczej lub w warunkach naturalnych otoczenia.

Aplikacja Dla natrysku bezpowietrznego produkt rozcieńczyć około 0-10%, do uzyskania lepkości 40 - 80s (DIN4). Zalecana dysza: 0,011"-0,015", ciśnienie 100-160 bar. Kąt natrysku należy dobrać do kształtu przedmiotu.

Dla natrysku bezpowietrznego wspomaganego produkt rozcieńczyć około 0-10%, do uzyskania lepkości 40 - 80s (DIN4). Zalecana dysza: 0,011" - 0,015", ciśnienie 40-120 bar. Ciśnienie rozpylanego powietrza powinno być około 1-3 bar. Kąt natrysku należy dobrać do kształtu przedmiotu.

Dla natrysku konwencjonalnego produkt rozcieńczyć około 0-10%, do uzyskania lepkości 40 - 80s (DIN4). Zalecana dysza: 1,4-1,8 mm, ciśnienie 2-3 bary.

Rozcieńczalniki Woda

Czyszczenie narzędzi Woda lub Akvi Thinner.

LZO Zawartość Lotnych Związków Organicznych wynosi 57 g/l produktu. Zawartość LZO w mieszaninie produktu (rozcieńczonego do 10% objętości) 51 g/l. LZO 2004/42/EC (kat. A/d) 130 g/l (2010)

BEZPIECZEŃSTWO Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Dodatkowe informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu ujęte są w kartach charakterystyki produktu. Karta charakterystyki dostępna jest na żądanie.

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego i przemysłowego.

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

Produkt jest przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego i powinien być wykorzystywany wyłącznie przez profesjonalistów, którzy mają wystarczającą wiedzę i doświadczenie w zakresie prawidłowego stosowania produktu. Powyższe informacje należy traktować jedynie informacyjnie. W zakresie dozwolonym przez przepisy prawa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za warunki, w których produkt jest używany ani za cele, do których produkt jest używany. Wykorzystanie produktu do celów innych niż zalecane w tym dokumencie, bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody producenta co do zasadności takiego zastosowania produktu, odbywa się na własną odpowiedzialność użytkownika.