

AQUA PROTECT KLEJ USZCZELNIACZ



Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 15.05.2023

Wysoce elastyczny, transparentny KLEJ USZCZELNIACZ AQUA PROTECT na bazie MS Polimeru. Charakteryzuje się wysokim chwytem początkowych i bardzo dużą wytrzymałością końcową połączeń. Wysoka elastyczność i doskonała przyczepność do typowych powierzchni budowlanych np. metal, cegła, beton, drewno, miedź, szkło nawet na wilgotnej powierzchni. Zapewnia bardzo dużą trwałość i odporność na niestabilnych i pracujących podłożach.

Klej jest wysocie odporny na zmienne warunki atmosferyczne. Po utwardzeniu spoina jest twarda i bardzo elastyczna, można ją malować. Produkt jest bezwonny i nie zawiera rozpuszczalników.

ZALETY

- ▶ bezbarwna, elastyczna spoina
- ▶ można malować farbami
- ▶ można stosować na wilgotnych (ale nie mokrych) podłożach
- ▶ szybki chwyt początkowy
- ▶ odporny na wilgoć
- ▶ bezwonny
- ▶ doskonała przyczepność do większości podłoży i to zarówno porowatych, jak i nie porowatych np. blach, różnorodnych tworzyw sztucznych oraz szkła
- ▶ nie przebarwia podłoży porowatych



ZASTOSOWANIE

- ▶ klejenie i uszczelnienie dachówki ceramicznej i blacho-dachówki
- ▶ klejenie i uszczelnianie elementów orynnowania z miedzi, stali ocynkowanej, twardego PVC
- ▶ klejenie i uszczelnianie blach surowych, lakierowanych i ocynkowanych
- ▶ klejenie i uszczelnianie obróbek na balkonach i tarasach
- ▶ klejenie szerokiej gamy materiałów wykończeniowych do typowych powierzchni, takich jak: beton, drewno, cegła, szkło, metal
- ▶ uszczelnianie dylatacji i połączeń w wykończeniowych pracach dekarских

DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość
Kolor	bezbarwny
Skład	MS Polimer
Czas tworzenia naskórka	około 10 min
Czas obróbki	około 15 min *
Tempo utwardzania	3-4 mm / 24 h *
Odporność termiczna po utwardzeniu	od - 30°C do +90 °C

AQUA PROTECT KLEJ USZCZELNIACZ



Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 15.05.2023

Warunki aplikacji	
Optymalna temperatura klejenia	od +15°C do +20°C
Temperatura aplikacji	od +5°C do +30°C
Optymalna względna wilgotność powietrza	60%

Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i silnie zależą od warunków utwardzania się produktu (temperatury opakowania, otoczenia, podłoża, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej produkt). *Mierzone w temp. 23°C i wilgotności względnej 50%. Niższa temperatura i podwyższona wilgotność wydłużają czas schnięcia.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa przedstawioną w karcie charakterystyki.

Przygotowanie podłoża

- Powierzchnie robocze powinny być czyste (nie oszronione) i odtłuszczone, wolne od kurzu, rdzy, luźnych kawałków starego uszczelnacza, bez smarów, olejów i farb oraz innych zanieczyszczeń obniżających przyczepność szczeliw.
- Powierzchnie odtłuszcza najlepiej przy pomocy acetonu lub etanolu (szkło, glazura, metale) albo detergentu (tworzywa sztuczne).

Aplikacja

- Przed użyciem obciąć końcówkę kartusza pozostawiając część gwintu do wkręcania dyszy wylotowej (aplikatora). Dyszę wylotową obciąć pod kątem ostrym 45 stopni na szerokość spoiny.
- Klej - uszczelniacz wycisnąć za pomocą wyciskacza mechanicznego.
- Klej nanosić liniami lub punktowo na podłoże lub przyklejany materiał.
- Następnie klejone powierzchnie dopasować i docisnąć.
- W przypadku powierzchni szerokich klej należy nanosić „faliście”, w celu zwiększenia wstępnej przyczepności.
- Korekta położenia klejonych powierzchni jest możliwa przez około 15 min od chwili przyklejenia, bez odrywania klejonych elementów.
- Aplikowany klej nie może być nałożony w sposób ciągły na powierzchni klejonej, ponieważ utwardzanie kleju następuje pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu jak również w podłożu. W zależności od powierzchni, na jakich klejone są elementy, wymagane może być podparcie ciężkich przedmiotów przez min. 24 godziny.

Zakończenie pracy

- Czyszczenie: sucha ściereczka lub benzyna ekstrakcyjna przed związaniem, mechanicznie po związaniu.
- NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Rekomendowane jest przeprowadzenie wstępnych testów adhezji przed rozpoczęciem klejenia.
- Unikać kontaktu z wodą, póki klej nie zwiąże.
- Nie stosować do PP, PE i teflonu.
- Nie stosować do powierzchni stale narażonych na działanie wody.

AQUA PROTECT KLEJ USZCZELNIACZ



Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 15.05.2023

PRZECHOWYWANIE

Data ważności i numer partii na opakowaniu.

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C zabezpieczając przed mrozem i przegrzaniem.

DANE KATALOGOWE

Indeks	Kolor	Pojemność	Ilość szt. w kartonie	Ilość szt. na palecie	Kod EAN
10040956	bezbarwny	280 ml	12	1440	590 2120 16830 9

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Chronić przed dziećmi. Należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ CHRAKTERYSTYKI PRODUKTU I PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.