

AQUA PROTECT KLEJ-USZCZELNIACZ

Wysoco elastyczny klej-uszczelniacz na bazie MS Polimeru. Charakteryzuje się bardzo wysokim chwytem początkowym i bardzo dużą wytrzymałością końcową połączeń. Wysoka elastyczność i doskonała przyczepność do typowych powierzchni budowlanych, np. metal, cegła, beton, drewno, miedź, szkło. Może być stosowany nawet na wilgotnej powierzchni. Zapewnia bardzo dużą trwałość i odporność na niestabilnych i pracujących podłożach. Wysoco odporny na zmienne warunki atmosferyczne. Po utwardzeniu spoina jest trwała i bardzo elastyczna. Malowalny. Produkt jest bezwonny i nie zawiera rozpuszczalników.



ZALETY

- Wysoco elastyczny
- Szybki chwyt początkowy
- Można stosować na wilgotnych (ale nie mokrych) podłożach
- Daje się malować farbami
- Bezwonny
- Nie przebarwia podłoża
- Doskonała przyczepność do większości podłoży i to zarówno porowatych, jak i nieporowatych np. metali (miedzi, aluminium, blach powlekanych i ocynkowanych), drewna czy różnorodnych tworzyw sztucznych (z wyjątkiem PE, PP i teflonu), pap wierzchniego krycia oraz szkła

ZASTOSOWANIE

- Klejenie i uszczelnienie dachówki ceramicznej i blachodachówki
- Klejenie i uszczelnienie elementów orynnowania z miedzi, stali ocynkowanej, twardego PVC
- Klejenie i uszczelnienie blach surowych, lakierowanych i ocynkowanych
- Klejenie i uszczelnianie obróbek na balkonach i tarasach

DANE TECHNICZNE (T = +23°C/wilgotność 50%)

Kolor	bezbawny
Baza	MS polimer
Gęstość [g/ml]	0,99 ± 0,05
Temperatura aplikacji	+5°C do+ 30°C
Temperatura podłoża	+5°C do+ 40°C (3°C powyżej punktu rosy)
Czas obróbki	ok. 15 min
Tempo utwardzania	3-4 mm/24 h
Odporność termiczna po utwardzeniu	-30°C do +90°C
Czas tworzenia naskórka [min]	~10
Wydłużenie przy zerwaniu, ISO 37 [%]	250 - 300
Naprężenie przy zerwaniu, ISO 37 [MPa]	~ 2,8

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).

TDS-2018-WAT-10040956

DATA SPORZĄDZENIA 25.10.2018

SPOSÓB UŻYCIA:

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w MSDS-ie.

1. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Klejone powierzchnie muszą być wolne od zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie.
- Powierzchnie odłuszczać w przypadku: szkła, glazury, metalu - przy pomocy acetonu lub etanolu tworzywa sztucznego - przy pomocy detergentu

2. PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

- Obciąć końcówkę kartusza i nakręcić odpowiednio docięty aplikator. Kartusz umieścić w wyciskaczu do kartuszy.

3. APLIKACJA

Klejenie:

- Klej nanosić liniami lub punktowo na podłoże lub przyklejany materiał.
- W przypadku powierzchni szerokich klej należy nanosić „faliście”, w celu zwiększenia wstępnej przyczepności.
- Aplikowany klej nie może być nałożony cało powierzchniowo na elementy klejone, ponieważ utwardzanie kleju następuje pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu, między poszczególnymi liniami (punktami) jak również w podłożu.
- Następnie klejone powierzchnie dopasować i docisnąć.

- Korekta położenia klejonych powierzchni jest możliwa przez około 15 min od chwili przyklejenia, bez odrywania klejonych elementów
- W zależności od powierzchni, na jakich klejone są elementy, wymagane może być podparcie ciężkich przedmiotów przez min. 24 godziny.

Uszczelnianie:

- Zastosowanie do spoin o szerokości od 6 do 20 mm i głębokości od 3 do 10 mm. Należy zachować proporcje szerokości do głębokości wypełnienia 2:1. Spoinę należy równomiernie wypełnić, bez pozostawiania pustych miejsc upewniając się, że materiał całkowicie przylega do po obu stronach szczeliny.

4. PRACE PO ZAKOŃCZENIU APLIKACJI

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

5. OGRANICZENIA / UWAGI

- Rekomendowane jest przeprowadzenie wstępnych testów adhezji przed rozpoczęciem klejenia.
- Można stosować na wilgotnych (ale nie mokrych) podłożach.
- Nie stosować do PE, PP, teflonu.
- Nie stosować do powierzchni stale narażonych na działanie wody.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE:

Produkt można przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu, zabezpieczając przed mrozem i przegrzaniem, w temperaturze od +5 °C do +25 °C.

Indeks	Alias	Dostępna wielkość	Kolor	kod EAN
10040956	DAT-AP-XX-028	280 ml	Bezbarwny	5902120168309

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Szczegółowe informacje znajdują się w MSDS u producenta. Postępowanie z odpadami: Resztki produktu i puste opakowania muszą być utylizowane zgodnie z obowiązującymi, przepisami lokalnymi.

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.

TDS-2018-WAT-10040956

DATA SPORZĄDZENIA 25.10.2018