

BONIFIX PSA

PRIMER I KLEJ KONTAKTOWY W AEROSZOLU



- Ułatwia wyklejanie taśm okiennych
- Dobra przyczepność do materiałów budowlanych
- Możliwość jednostronnego nanoszenia jako primer
- Wysoka zawartość suchej masy
- Doskonała wydajność
- Odporność na wilgoć
- Łatwa aplikacja
- Nie zawiera toluenu i chlorku metylenu

CHARAKTERYSTYKA

Jednoskładnikowy primer i klej kontaktowy na bazie kauczuku syntetycznego w aeroszolu. Charakteryzuje się możliwością pracy przy ujemnych temperaturach.

DANE TECHNICZNE

Baza	kauczuk syntetyczny
Barwa	naturalna
Zapach	charakterystyczny
Zawartość suchej masy	ok. 67 %
Temperatura pracy	min. 15°C
Gęstość	ok. 0,89 g/cm ³
Odporność termiczna spoiny	do 55°C

ZASTOSOWANIE

BONIFIX PSA jest przeznaczony do zastosowań profesjonalnych.

Jako primer służy do:

- przygotowania porowatych i nieporowatych powierzchni budowlanych (beton, gazobeton, cegła, gips, metal, drewno, płyty wiórowe, szkło, PVC, PUR, PE, PP) przed wyklejaniem taśm okiennych
- zapewnia doskonałą siłę połączeń dla mas butylowych, bitumicznych, klejów kauczukowych i akrylowych.

Jako klej służy do łączenia takich materiałów jak:

- korek, papier, tektura, włókno szklane, gips, tkanina, drewno, płyty wiórowe, wełna mineralna i wiele innych.

Klej ma właściwości samoprzylepne.

Nie nadaje się do użycia do:

- polistyrenu, EPS, XPS, teflonu.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem z klejem kilkanaście razy. BONIFIX PSA powinien mieć temperaturę nie niższą niż 15°C, ale aplikacja może odbywać się w temperaturze -50 ÷ +35°C. Łączone powierzchnie muszą być suche, odtłuszczone, oczyszczone i odpylone. Produkt natryskiwać równomiernie, cienką warstwą na jedną lub obydwie łączone powierzchnie; w zależności od rodzaju aplikacji (primerowanie lub klejenie). Warstwy produktu nanosić w taki sposób, aby strumienie łączyły się ze sobą.

W przypadku przygotowywania powierzchni przed wklejaniem taśm okiennych: primer nanieść jednostronnie na powierzchnie materiałów budowlanych, odczekać 15-60 sekund, przykleić taśmę okienną i równomiernie docisnąć np. za pomocą wałka.

W przypadku klejenia: BONIFIX PSA nanosić na obydwie sklepane powierzchnie w taki sposób, aby podczas łączenia materiałów jeden element miał naniesiony klej pionowo, a drugi poziomo (w spoinie warstwy kleju powinny się krzyżować). W przypadku powierzchni i materiałów chłonnych (np. płyta pilśniowa) klej nanosić dwukrotnie. Złączyć sklepane elementy i równomiernie docisnąć. Zastosowanie prasy, rolkowania czy młotkowania znacznie poprawia wytrzymałość połączenia. W celu zwiększenia wytrzymałości spoiny powierzchnie gładkie łączonych elementów zaleca się zszorstkować, a powierzchnie metali należy odrdzewić i wypiąskować.

Spoina uzyskuje pełną wytrzymałość po 48h.

CZYSZCZENIE

Świeże zabrudzenia z narzędzi i materiałów odpornych chemicznie usuwać acetonem lub benzyną. Utwardzony klej można usunąć jedynie mechanicznie.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych fabrycznych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Produkt przechowywany niezgodnie z wymaganiami traci właściwości klejące i nie nadaje się do stosowania. Szczegółowe dane podano w karcie charakterystyki produktu.

TERMIN WAŻNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIA

Opakowania ciśnieniowe: 500ml.

ZALECENIA BHP

Przestrzegać zasad higieny pracy. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Stosować w miejscach z dobrą wentylacją. Chronić przed dziećmi. Produkt jest klasyfikowany jako niebezpieczny i wysoce łatwopalny – szczegółowe dane podano w karcie charakterystyki.

Wydanie 1, grudzień 2020r. Niniejsze wydanie zastępuje poprzednie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej opierają się na doświadczeniach praktycznych oraz na wynikach naszych badań laboratoryjnych i w żadnym przypadku nie stanowią prawnej gwarancji właściwości, ponieważ nie mamy wpływu ani na różnorodność, ani na sposób stosowania materiałów używanych w powiązaniu z naszymi wyrobami. **Zalecamy klientom przeprowadzenie własnych prób dla określenia przydatności produktu.**

