



FASTSTICK WB

Wydajny klej kontaktowy na bazie wody

LAMINACJA | POSTFORMING | MONTAŻ

CHARAKTERYSTYKA

Klej kontaktowy na bazie FastStick WB to wodorozcieńczalny klej kontaktowy charakteryzujący się agresywną przyczepnością, wysoką odpornością na ciepło oraz doskonałą siłą wiązania. Ten klej może być używany do wielu zastosowań przemysłowych, w tym do ogólnego montażu i laminowania w przemyśle meblarskim i innych sektorach produkcyjnych.



ANALIZA PRODUKTU

CECHA	WODNY KLEJ FASTSTICK	KLEJ ROZPUSZCZALNIKOWY
Zastosowania	Laminacja i montaż dla różnych zastosowań w wielu branżach przemysłowych	Specyficzne wytyczne odnośnie zastosowań ze względu na skład formuły
Skład	Brak VOCs (lotnych związków organicznych) Brak HAPs (niebezpiecznych substancji zanieczyszczających powietrze) Brak rozpuszczalników Znikomy zapach	Zawiera niebezpieczne składniki emitowane do powietrza oraz do środowiska. Uciążliwy zapach
Nanoszenie/Wydajność	Wysoka zawartość ciał stałych i doskonałe zdolności nanoszenia oraz wysoka wydajność	Niska wydajność, częste problemy z nanoszeniem
Okres przydatności	Długi okres przydatności (12 miesięcy od daty produkcji)	Ograniczony okres przydatności oraz restrykcyjne warunki przechowywania
Sposób aplikacji	Różne sposoby aplikacji: pędzel, wałek, natrysk	Specyficzne wytyczne odnośnie aplikacji ze względu na bezpieczeństwo
Czyszczenie	Na mokro: woda Na sucho: środek czyszczący na bazie rozpuszczalnika	Zawsze należy używać środka czyszczącego na bazie rozpuszczalnika
Wentylacja	Dopuszczalna jest lekka, niewymuszona cyrkulacja powietrza	Wysokie wymagania dotyczące wentylacji w celu bezpiecznego użytkowania
Palność	Niepalny	Wysoce łatwopalny
Koszt	Przeważnie opłacalny w związku z niskim naniesieniem i brakiem wymogów bezpieczeństwa	Wyższe finalne koszty w porównaniu do kleju na bazie wody

*Podobnie jak w przypadku wszystkich klejów, aby osiągnąć określoną wydajność, należy zastosować właściwy sposób klejenia.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Brak VOCs (lotnych związków organicznych)
- Brak HAPs (niebezpiecznych substancji zanieczyszczających powietrze)
- Brak rozpuszczalników
- Różne sposoby aplikacji (wałek, natrysk, pędzel)
- Natychmiastowa, agresywna przyczepność
- Doskonała siła wiązania
- Wysoka odporność na wysokie temperatury
- Bezbarwna spoina

WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

Aplikacja kleju na podłoże	Dwustronne nanoszenie kleju
Sposób aplikacji kleju	Nanoszenie za pomocą pędzla, wałka lub natryskowo
Czas otwarty	do 60 minut
Czas montażu	20-30 minut



ZALECANE ZASTOSOWANIE

laminacja, postforming, montaż

OKRES PRZYDATNOŚCI

Najlepiej zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji. Dobrze wymieszać przed użyciem. Produkt nie jest odporny na zamrażanie i odmrażanie.

ZNAJDŹ PRODUKT FIRMY FRANKLIN DOPASOWANY DO TWOICH POTRZEB.

Aby uzyskać pomoc, wiadomości branżowe i skontaktować się z naszymi ekspertami w zakresie wszystkich klejów, odwiedź stronę franklinap.com.

Skontaktuj się z dystrybutorem: adsystem@adsystem.com.pl, tel.: +48 61 425 43 78