

POLYFIN® Kontaktkleber W

1. Product Description:

POLYFIN Kontaktkleber W jest gotowym klejem kontaktowym na bazie rozpuszczalnika z gumy syntetycznej.

2. Dane techniczne:

Aplikacja:	na obu powierzchniach za pomocą pędzla, wałka lub szpatułki
Czas wiązania:	około. 5 - 20 minut; czas odpowietrzania zależy od zastosowanego ilości, chłonności podłoża i warunków otoczenia.
Czas obróbki:	około. 30 minut (w zależności od czasu odpowietrzania)
Temperatura aplikacji	najlepiej w temperaturze od + 15 ° C do + 25 ° C, nie stosować poniżej + 5
Zużycie:	około. 300 g / m ² z każdej strony (= łącznie 600 g / m ²)
Opakowania:	Puszka 9kg

3. Zakres stosowania:

Przyczepność kontaktowa membran hydroizolacyjnych Polyfin® / O.C.-Plan® do podłoża np. beton, cegły, elementy kopuł świetlnych, odpowiedni metal itp.

4. Aplikacja:

POLYFIN® Kontaktkleber W należy dobrze wymieszać przed użyciem, a następnie nanieść równomiernie na obie powierzchnie. Należy unikać gromadzenia się kleju. Podłoże musi być czyste, wolne od kurzu i tłuszczu oraz od wszelkich substancji mogących wpływać na przyczepność. Po aplikacji czas odpowietrzania wynosi ok. 5 - 20 minut. Do klejenia należy przystąpić jeśli po dotknięciu kleju jest on lepki ale nie wilgotny . Korekty po sklejeniu nie są możliwe.

5. Przechowywanie:

Max 12 miesięcy w suchym miejscu, w temp pomiędzy 10 ° C a +20 ° C w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.
Pojemniki należy przechowywać i transportować w pozycji pionowej i zabezpieczyć przed przewróceniem.

6. Czyszczenie:

Narzędzia należy czyścić benzyną bezpośrednio po użyciu.

7. Porady dotyczące bezpieczeństwa:

Nosić rękawice i okulary ochronne odporne na rozpuszczalniki. Klej aplikować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Klej jest łatwopalny - trzymać z dala od źródeł zapłonu. Oznakowanie wg. do rozporządzenia o substancjach niebezpiecznych: patrz karta charakterystyki.

8. Ważne:

Nasz dostawca gwarantuje stałą, wysoką jakość swoich produktów. Wszystkie informacje są oparte na testach i wieloletnim doświadczeniu. Różnorodność użytych materiałów i różne warunki pracy, na które nie mamy wpływu, wykluczają roszczenie prawne wobec tych informacji. Zalecamy wykonanie odpowiedniej próby przed rozpoczęciem aplikacji. Ponadto prosimy o kontakt w dowolnym momencie w celu uzyskania porady technicznej.