

KEMPERTEC FPO Podkład



Obszary zastosowania

- Zastosowanie w nowych obiektach oraz do napraw
- Optymalna przyczepność między tworzywami poliolefinowymi (FPO/TPO) a kolejnymi uszczelnieniami:
 - KEMPEROL 2K-PUR
 - KEMPEROL 1K-PUR
 - KEMPEROL AC Speed
 - KEMPEROL AC Speed+

Charakterystyka

- Dobra przyczepność na pasmach FPO
- 1-składnikowy
- Szybka wentylacja

Pojemność dostarczanych wyrobów

0,75 kg i 4 kg pojemnik

Przechowywanie

W chłodnym, zabezpieczonym przed mrozem i suchym miejscu w zamkniętym pojemniku. Min. trwałość: patrz etykieta pojemnika.

Zużycie

W zależności od podłoża i temperatury: ok. 50-150 gr/m². Przy wyższych temperaturach należy uwzględnić dodatkowe zużycie.

Właściwości

Kształt płynny

Kolor standardowy	transparent
Czas przetwarzania *	ok. 5 min
Odporność na deszcz po *	ok. 30 min
Można chodzić po *	ok. 30 min
Dodatkowe powłoki po*	ok. 30 min

* Pomiary w temp. 23°C - 50% wilgotności wzgl. Na podane wartości mają wpływ czynniki pogodowe takie jak wiatr, wilgotność i temperatura.

Przetwarzanie

Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie muszą być suche, stabilne i wolne od substancji zmniejszających przyczepność oraz odpowiednio przygotowywane.

(patrz informacje techniczne TI 21 - ocena podłoża)

Potrzebne czyszczenie za pomocą KEMCO MEK Środek czyszczący!

Uwaga: KEMPERTEC FPO Podkład nie nadaje się do każdego podłoża!

Podkład został opracowany tylko dla tworzyw poliolefinowych!

Należy pracować przy spadającej temperaturze.

Podczas obróbki temperatura powierzchni musi leżeć 3 K powyżej punktu rosy. W razie spadku temperatury spadła poniżej punktu rosy na obrabianej powierzchni może tworzyć się, warstwa wilgoci o właściwościach oddzielających (DIN 4108 - 5 Tabela 1).

KEMPERTEC FPO Podkład jest stosowany w jednej operacji do nasycenia. Podkład jest rozprowadzany za pomocą rolki perlonowej, aby uniknąć gromadzenia się materiału.

Przerwy w pracy i kolejne powłoki

Po 15-30 minutach (w zależności od warunków pogodowych, takich jak wiatr, wilgotność i temperatura), pod warunkiem suchej i nieprzylepnej powierzchni podkładu, można zastosować również inne odpowiednie produkty KEMPER SYSTEMKEMPEROL 2K-PUR Środek uszczelniający i KEMPEROL 1K-PUR Środek uszczelniający) To ponowne powlekanie musi zostać zakończone w ciągu 24 godzin, ponieważ w przeciwnym razie może to doprowadzić do efektu oddzielenia.

PSA

Należy nosić środki ochrony osobistej. Należy natychmiast poczyścić narzędzia po użyciu za pomocą KEMCO MEK Środek czyszczący. Oczyszczyć ręce.

Uwaga

Proszę uwzględnić następujące informacje techniczne:

- TI 21 - Ocena podłoża
- TI 23 - produkty na bazie rozpuszczalników

Ważne wskazówki

Wartości przyczepności na innych arkuszach z tworzywa sztucznego (EPDM, PIB itp.) ustalane są drogą badań indywidualnych. Zastosowanie podkładu FPO na tych arkuszach powinno być zatem wykonane tylko po konsultacji z KEMPER SYSTEM!

Podczas transportu, składowania i stosowania należy przestrzegać kart charakterystyki preparatów niebezpiecznych, oznaczeń na opakowaniach, informacji o zagrożeniach oraz porad dotyczących bezpieczeństwa umieszczonych na opakowaniach. Podczas aplikacji przestrzegać zasad opracowanych przez branżowe stowarzyszenie zawodowe przemysłu chemicznego.

Nie dopuścić do przedostania się do wód, ścieków lub gleby.

Nie nadaje się do stosowania w basenach!

Utylizacja

płynny	EAK 08 04 09
utwardzony	EAK 08 04 10

Allgemeine Hinweise

Zeitangaben verkürzen sich bei höheren und verlängern sich bei niedrigeren Umgebungs- und Untergrundtemperaturen.

Produktów KEMPER SYSTEM nie wolno mieszać z żadnymi obcymi substancjami.

Wyłącznie do użytku przemysłowego.

Nasze informacje techniczne oraz doradztwo dot. zastosowań odzwierciedlają najnowszy stan wiedzy oraz doświadczeń z naszymi produktami. Każde nowe wydanie informacji technicznej unieważnia automatycznie informacje techniczne z poprzedniego wydania. Dlatego ważnym jest, aby mieć pod ręką zawsze aktualne informacje. W każdym pojedynczym przypadku zastosowania naszych produktów konieczne jest gruntowne, zorientowane na obiekt i fachowe sprawdzenie, czy dany produkt i / lub technika jego zastosowania odpowiada specyficznym wymaganiom i celom. Odpowiadamy jedynie za jakość i niezawodność naszych produktów - ich odpowiednie i fachowe zastosowanie wchodzi zatem wyłącznie w Państwa zakres odpowiedzialności. Sprzedaż naszych produktów odbywa się wyłącznie wg. naszych warunków sprzedaży i dostawy. Dla wszystkich informacji technicznych miarodajną jest zawsze wersja w języku niemieckim. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy w tłumaczeniach.

Wydanie: Vellmar, 2018-12-12