

JOINTEX®

KARTA TECHNICZNA

Elastomerowa, akrylowa masa uszczelniająca

Elastomerowa masa oparta na żywicach akrylowych, do wypełniania łączeń i szczelin w różnorodnych podłożach.

WŁAŚCIWOŚCI

- Jointex® zachowuje swoją elastyczność w szerokim zakresie temperatur (od -40°C do +80°C)
- Wykazuje dobrą przyczepność do wielu podłoży i może być przemaalowywany farbami wodorozcieńczalnymi
- Odporny na czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV
- Można stosować w środowiskach przemysłowych oraz o wysokim stężeniu spalin
- Odporny na rozcieńczone kwasy, zasady i detergenty
- Nie zawiera rozpuszczalników organicznych i jest ekologiczny

DANE TECHNICZNE

PARAMETRY TECHNICZNE	
Gęstość (EN ISO 2811-1)	1,50 kg/L (±0,1)
Wydłużenie przy zerwaniu (ASTM D412)	250% (±30)
Twardość Shore'a A (ASTM D2240)	20±0,3

WARUNKI APLIKACJI

Wilgotność podłoża	<4%
Względna wilgotność powietrza (RH)	<70%
Temperatura aplikacji (otoczenia – podłoża)	+12°C min. / +35°C max.

APLIKACJA

Podłoże powinno być czyste, suche, wolne od kurzu, pyłów, tłuszczu, smarów, źle przylegających starych powłok/materiałów.

Gruntowanie podłoża nie jest wymagane. W przypadku bardzo porowatych podłoży można rozcieńczyć Jointex® wodą w stosunku 1:2. Po dokładnym wymieszaniu Jointex® nakładać pacą lub szpachelką budowlaną. W przypadku aplikacji w fugach zaleca się zamontowanie odpowiedniego pręta oporowego, w zależności od głębokości spoiny, a także umieszczenie samoprzylepnej taśmy papierowej po obu stronach złącza i usunięcie jej natychmiast po uszczelnieniu.

UWAGI

- Jointex® nie powinien być stosowany w wilgotnych warunkach lub jeśli oczekiwany jest opad/duża wilgotność w trakcie procesu utwardzania.

- Po aplikacji produkt wykazuje ograniczone zdolności do kurczenia.
- Czas schnięcia zależy od grubości łączenia oraz warunków atmosferycznych. Produkt nie powinien być stosowany w przypadku bardzo wysokiej wilgotności powietrza ani podczas deszczu.
- Głębokie szczeliny zalecamy wcześniej wypełnić pianką polipropylenową.
- W przypadku pokrywania łączeń na powierzchniach poziomych, na których istnieje ryzyko wystąpienia stojącej wody, Jointex® powinien zostać pokryty preparatem Neorooft® lub Neoproof® (na długości łączenia oraz na szerokość większą niż połączenie).

Wygląd	Biała pasta
Opakowania	15kg, 5kg, 1 kg w plastikowych wiadrach
Czyszczenie narzędzi i usuwanie plam	Wodą bezpośrednio po aplikacji. W przypadku utwardzonych zabrudzeń – mechaniczne.
Kod UFI	A630-Y0T3-700F-9QAG
Przechowywanie	2 lata, przechowywany w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, chroniony przed mrozem, wilgocią i narażeniem na promieniowanie słoneczne.

BEZPIECZEŃSTWO Trzymać poza zasięgiem dzieci. W przypadku dostania się do oczu przemyć obficie wodą i skonsultować się z lekarzem. W przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów, skontaktować się z lekarzem i pokazać mu opakowanie produktu

JOINTEX®

KARTA TECHNICZNA

Elastomerowa, akrylowa masa uszczelniająca

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas schnięcia i czas do nałożenia kolejnej warstwy dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma TrokenTech Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma TrokenTech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.