

Link do produktu: <https://przemyslowy.sklep.pl/ardaflex-xtrem-klej-do-wklejania-korkow-betonowych-p-126.html>



ARDAFLEX XTREM - klej do wklejania korków betonowych

Cena brutto	253,02 zł
Cena netto	205,71 zł
Producent	Bostik

Opis produktu

Klej epoksydowy klej do wklejania korków betonowych:

- klej na bazie żywic epoksydowych EN 12004
- bardzo odporny na obciążenia chemiczne i mechaniczne
- do klej do wklejania korków betonowych po mocowaniach szalunków,
- trwale mocuje korki zabezpieczając przez przesiąkaniem wody

Klej epoksydowy do wklejania korków betonowych Ardal Xtrem jest klejem wysoko odpornym, o uniwersalnym zastosowaniu, o wysokiej odporności na obciążenia. Jest klejem reakcyjnym o szerokim spektrum zastosowań. Odporny jest na starzenie, mróz, na działanie ługu jak i rozcieńczonych kwasów mineralnych i organicznych.

Klejenie

Podłoże musi być nośne, suche, czyste i wolne od wszelkich środków antyadhezyjnych.

Przed zmieszaniem należy ogrzać pojemnik do temperatury pokojowej +20°C (kąpiel wodna, centralne ogrzewanie). Jeśli zużyta ma zostać cała zawartość opakowania, należy składnik B wsypać do składnika A i wymieszać. Jeśli wykorzystana zostanie tylko część materiału, należy zachować następujące proporcje dozowania: 4 części wagi składnika A na 1 część wagi składnika B.

Po rozrobieniu mieszanina może pozostać w pojemniku jeszcze przez ok. 1,5 godziny (przy +20°C).

Pojemnik stosowany do obróbki nie powinien być przechowywany w ciepłym miejscu (np. na słońcu, w pobliżu ogrzewania itp.), ponieważ spowoduje to szybsze utwardzenie kleju po zmieszaniu (np. 20-30 minut przy +30 °C).

Podczas klejenia temperatura powietrza, podłoża i materiału nie może być niższa niż +15°C. Przez co najmniej 48 godzin po klejeniu temperatura nie powinna spaść poniżej +12°C.

Czas schnięcia wynosi około 16 godzin (przy stałej temperaturze co najmniej +20°C). Przy temperaturach niższych czas utwardzenia znacznie się wydłuża, a w wyższych jest zdecydowanie krótszy.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

opakowanie: 5 kg