



KÖSTER KB-Pur Reiniger

Środek czyszczący zabrudzenia nieutwardzonych żywic poliuretanowych

Właściwości

KÖSTER PUR Reiniger ułatwia czyszczenie zabrudzeń poliuretanowych. Zawiera rozpuszczalniki.

Zastosowanie

KÖSTER PUR Reiniger stosowany jest do usuwania nieutwardzonych zabrudzeń poliuretanowych.

Sposób wykonania

W celu usunięcia zabrudzeń poliuretanowych, czyszczoną powierzchnię należy wymyć preparatem KÖSTER PUR Reiniger. W niektórych przypadkach wymagane jest kilkakrotne zmycie powierzchni środkiem czyszczącym KÖSTER PUR Reiniger. Utwardzone zabrudzenia poliuretanowe należy usunąć mechanicznie.

Zużycie

w zależności od sposobu użycia

Opakowania

IN 900 010 kanister 10 l

Przechowywanie

Materiał przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnym miejscu. Termin przechowywania min. 2 lata.

Środki ostrożności

Nosić okulary ochronne i rękawice ochronne podczas pracy z materiałem. Stosować obowiązujące przepisy w zakresie środków i zasad bezpieczeństwa przy pracy z chemikaliami.

Przed użyciem produktu należy koniecznie zapoznać się z kartą charakterystyki produktu, instrukcją techniczną oraz należy stosować się do przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Związane instrukcje techniczne

KÖSTER PSM	Art. nr C 280 030
KÖSTER TS transparent	Art. nr CT 320
KÖSTER IN 1 Spienialna żywica iniekcyjna	Art. nr IN 110
KÖSTER 2 IN 1 Żywica iniekcyjna	Art. nr IN 201
KÖSTER IN 2 Żywica iniekcyjna	Art. nr IN 220
KÖSTER IN 3 Żywica iniekcyjna	Art. nr IN 230
KÖSTER IN 4	Art. nr IN 240
KÖSTER IN 5 Żywica iniekcyjna	Art. nr IN 250
KÖSTER IN 7 Spienialna żywica iniekcyjna	Art. nr IN 270
KÖSTER PUR Gel	Art. nr IN 285
KÖSTER Pompa do żeli 2K	Art. nr IN 928 001
KÖSTER Pompa iniekcyjna 1K	Art. nr IN 929 001

Powyższe wskazówki opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy, doświadczenia i wyników badań. Nie niosą za sobą odpowiedzialności prawnej i nie zwalniają wykonawcy od odpowiedzialności za wykonaną pracę oraz konieczności dostosowania się do warunków występujących na budowie. Wszelkie podane parametry techniczne są wartościami średnimi, które zostały osiągnięte w czasie badań i testów laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów w miejscu wbudowania materiału mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami na które producent wyrobu nie ma wpływu. W czasie wykonywania prac należy przestrzegać odpowiednich norm i ogólnie przyjętych reguł sztuki budowlanej, a także uwzględniać warunki panujące na budowie. Gwarancja producenta dotyczy jedynie jakości produktów a nie uzyskanych w praktyce efektów, gdyż warunki wykonywania robót nie podlegają kontroli producenta. Wszystkie zamówienia są realizowane zgodnie z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży KOESTER POLSKA, które dostępne są na stronie internetowej www.koester.pl. Z dniem ukazania się niniejszej instrukcji technicznej wszystkie wcześniejsze jej wydania są nieważne.