

OTTO Podkład w sprayu

Klej kontaktowy do montażu budowlanych taśm łączeniowych



Klej kontaktowy do obróbki wstępnej ościeży

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

SPRÜHPR

Właściwości

- ▶ Podkład w sprayu OTTO lub klej kontaktowy o wysokiej przyczepności
- ▶ Szybkoschnący
- ▶ Uniwersalność stosowania

Obszary zastosowań

- ▶ Środek do obróbki wstępnej ościeży do budowlanych taśm łączeniowych OTTO
- ▶ Klejenie taśm EPDM

Dane techniczne

Odporność na temperaturę od/do [°C] - 40 / + 110

Temperatura obróbki od/do [°C] + 5 / + 40

Zużycie [g/m²] 70 - 80

Czas otwarty [minut] 3 - 4

Zawartość lotnych związków organicznych [g/l] 544



Wartości te nie są przeznaczone do sporządzania specyfikacji. Przed sporządzeniem specyfikacji proszę zwrócić się do OTTO-CHEMIE.

Obróbka wstępna

Ościeże musi być oczyszczone z brudu i resztek zaprawy

Wskazówki szczególne

Materiały przeznaczone do klejenia muszą być suche, wolne od kurzu i tłuszczu. Następnie spryskać podkładem natryskowym powierzchnie, które mają być sklejone. Idealny odstęp to 30 cm. Zaleca się nakładanie warstw kleju bez zachodzenia na siebie. Po 2 - 4 minutach mocno docisnąć lub rozwałkować obie powierzchnie. W przypadku nakładających się warstw należy co najmniej dwukrotnie wydłużyć czas otwarcia (3 - 4 minuty). Jeśli podłoże jest bardzo porowate, należy dobrze sprawdzić, czy pomiędzy dwiema warstwami kleju jest wystarczający kontakt. W razie potrzeby wykonać dodatkową warstwę. Sąsiadujące powierzchnie mogą wymagać ochrony przed przypadkowym nałożeniem podkładu.

Wskazówki dotyczące obróbki

Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania użytkownik zobowiązany jest zawsze do przeprowadzenia próbnej obróbki i zastosowania. Konkretna data przydatności do użycia nadrukowana jest na opakowaniu i musi być przestrzegana.

Forma dostawy

Pojemnik Jednostka zamówieniowa (BE) Jednostka opakowaniowa (VPE) Kod zamówieniowy

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NIEMCY
☎ +49 8684 908-0 | ✉ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.pl

💡 Technika zastosowań
☎ +49 8684 908-4300
✉ tae@otto-chemie.de



USZCZELNIANIE | KLEJENIE

500 ml puszka aerozolu

1 sztuka

12 sztuka

SPRÜHPR83

Utylizacja

Pozostałości produktu można utylizować jako mieszane tworzywa sztuczne wraz odpadami przemysłowymi. Opakowania (kartonaże, folie) są surowcami wtórnymi iz tego względu należy przekazać je do ponownego wykorzystania.

Odpowiedzialność za wady

Powyższe informacje i nasze porady techniczne dotyczące zastosowań – ustne, pisemne lub pozyskane w wyniku testów – są dostarczane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, jednak nie są poradami wiążącymi, w tym w odniesieniu do wszelkich praw własności osób trzecich. Informacje zawarte w niniejszym druku nie zwalniają przetwórcy z obowiązku przeprowadzenia własnych testów naszych produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonych procesów i celów. Zastosowanie, użytkowanie i przetwarzanie naszych produktów oraz produktów wytworzonych na podstawie naszych technicznych porad dotyczących zastosowania są poza naszą kontrolą i w związku z tym wyłączną odpowiedzialność za nie ponosi podmiot przetwarzający. Jeśli zastosowanie, w którym używane są nasze produkty, podlega wymogowi uzyskania oficjalnego zezwolenia, użytkownik jest odpowiedzialny za uzyskanie takiego zezwolenia. Zastrzegamy sobie prawo do dostosowania produktu w miarę postępu technicznego i pojawiania się nowych rozwiązań. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych warunków handlowych, w szczególności w odniesieniu do odpowiedzialności za wady. Nasze OWH można znaleźć pod adresem www.otto-chemie.de.