

OPIS PRODUKTU

Produkt Drei Bond 9176 jest klejem kontaktowym o szerokim spektrum zastosowań.

Polecany do klejenia profili gumowych, materiałów mineralnych z metalem, PVC np.: dekoracyjnych płyt PVC do podłoża drewnianego (płyty wiórowe, sklejka).

Ograniczona odporność na wilgoć.

Produkt nie nadaje się do klejenia twardych pianek polistyrenowych.

Możliwa aplikacja natryskowa.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Baza chemiczna	polichloropren, zawiera rozpuszczalnik
Barwa	bursztynowy
Gęstość (DIN 53 479)	0,86 g/cm ³
Lepkość w temperaturze +20 °C Brookfield	3.200 mPa·s
Zawartość suchej masy	25 %
Zużycie	250 - 300g/m ²
Odporność termiczna	+70 °C
Czas otwarcia kleju	45 minut

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI I SPOSÓB UŻYCIA

Przed właściwym zastosowaniem produktu należy przeprowadzić próbę klejenia dla konkretnych materiałów.

- Zalecana temperatura podczas klejenia: powyżej +12 °C.
- Powierzchnie przygotowane do klejenia muszą być suche, czyste i odtłuszczone.
- Produkt należy nakładać za pomocą pędzla lub żąbkowanej szpachli równomiernie na obie łączące powierzchnie.
- Po aplikacji kleju należy odczekać ok. 15 minut (czas na odparowanie rozpuszczalnika). Czas ten jest zależny od temperatury otoczenia, grubości warstwy kleju, stopnia chłonności klejonych powierzchni. Do złączenia elementów należy przystąpić, kiedy powierzchnia kleju jest jeszcze lekko lepka, lecz po dotknięciu jej suchym palcem, nie przykleja się do niego.
- Klejone elementy należy dopasować i krótko, mocno docisnąć.
- Maksymalny czas otwarcia kleju, czyli czas od aplikacji kleju do połączenia elementów, wynosi 45 minut.

OKRES MAGAZYNOWANIA

12 miesięcy w temperaturze pokojowej, w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach.

Nie przechowywać w temperaturze poniżej +10°C.

Po zakończonej pracy starannie zamknąć opakowanie, w celu uniknięcia odparowania rozpuszczalnika.



OZNAKOWANIE PRODUKTU I ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Zgodnie z kartą charakterystyki produktu.

OPAKOWANIA

puszka 750ml (karton 12 sztuk)
opakowanie przemysłowe 12,5l

Wszystkie podane zalecenia i informacje są zgodne z najnowszym stanem rozwoju techniki oraz bazują na wieloletnich i wszechstronnych badaniach i doświadczeniach praktycznych. W obliczu różnorodności możliwych zastosowań oraz uwarunkowań technicznych powyższe dane mogą służyć jedynie jako wskazówki umożliwiające wykorzystanie produktów z korzyścią dla odbiorcy. Nie należy ich jednak traktować jako zaleceń do zastosowania w każdym konkretnym przypadku. Użytkownik powinien sam przeprowadzić testy potwierdzające przydatność produktu do własnych potrzeb. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wady połączeń wynikające z niedokładnego montażu. Zapewniamy sobie możliwość zmiany treści wynikającej z postępu technicznego.