

OPIS PRODUKTU

Produkt Drei Bond 9175 jest klejem o wysokiej przyczepności kontaktowej i szerokim spektrum zastosowań. Polecany do klejenia drewna, podłoży drewnianych (płyty wiórowe, sklejka), stali, aluminium, różnego rodzaju PVC. Nie nadaje się do klejenia twardych pianek polistyrenowych.

Produkt jest odporny na wilgoć i temperaturę.

Możliwa aplikacja natryskowa.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Baza chemiczna	polichloropren, zawiera rozpuszczalnik
Barwa	brązowa
Gęstość (DIN 53 479)	0,82 g/cm ³
Lepkość w temperaturze +20 °C Brookfield	450 mPa·s
Zawartość suchej masy	20 %
Zużycie	250 - 300 g/m ²
Odporność termiczna	+130 °C
Czas otwarcia kleju	30 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.
- Nanieść ciekłą warstwę preparatu spryskując dokładnie obie łączące powierzchnie. Poleca się zastosowanie dyszy o średnicy 1,8-2,0 mm przy ciśnieniu powietrza 5-6 bar.
- Po aplikacji kleju należy odczekać ok. 5-10 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, ewentualnie przewalcować wałkiem dociskowym.

OKRES MAGAZYNOWANIA

9 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 10 kg, 23 kg

beczka 170 kg

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.