

### OPIS PRODUKTU

Produkt Drei Bond 9142 jest klejem o silnych właściwościach rozpuszczających, zapewniającym spawanie na zimno oraz łączenie materiałów z miękkiego PVC np. folie dachowe, folie uszczelniające do zbiorników, basenów, oczek wodnych.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Baza chemiczna	żywica syntetyczna
Barwa	bezbarwny, transparentny
Gęstość (DIN 53 479)	0,84 g/ m <sup>3</sup>
Czas utwardzania kleju	ok. 24 godzin w zależności od temperatury i grubości folii

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI I SPOSÓB UŻYCIA

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

- Zalecana temperatura podczas klejenia: +15 °C - +25 °C.
- Powierzchnie przygotowane do klejenia muszą być suche, czyste i odtłuszczone.
- Produkt należy nakładać równomiernie i obficie za pomocą miękkiego pędzla lub przez spryskiwanie na jedną z łączonych powierzchni.
- Po aplikacji kleju należy natychmiast połączyć (klejenie na zakładkę) i docisnąć obie powierzchnie, unikając pozostawienia pęcherzy powietrza.
- Jeśli w międzyczasie miejsce klejenia wyschnie - czynność klejenia można ponownie powtórzyć.
- Jeśli pożądana jest wysoka przyczepność początkowa, produkt należy nałożyć na obie powierzchnie. Przed ich połączeniem – odczekać ok. 1-3 minut.
- Na białych lub bardzo jasnych foliach mogą powstawać zażółcenia, które jednak nie wpływają niekorzystnie na folię oraz trwałość i siłę połączenia.

### OKRES MAGAZYNOWANIA

12 miesięcy w temperaturze pokojowej, w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Nie przechowywać w temperaturze poniżej +10°C i powyżej +25°C.

### OZNAKOWANIE PRODUKTU I ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Zgodnie z kartą charakterystyki produktu.

### OPAKOWANIA

puszka 800g

pojemnik 4,5 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.