

ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

Drei Bond 4007

03.2019



OPIS PRODUKTU

Aktywator Drei Bond 4007 jest jednoskładnikowym produktem przeznaczonym do przygotowania powierzchni poliolefin i innych materiałów o niskim napięciu powierzchniowym, przy stosowaniu klejów cyjanoakrylowych Drei Bond. Uaktywnienie powierzchni trudnosklejalnych umożliwia uzyskanie, w większości przypadków, wytrzymałości katalogowych poszczególnych klejów Drei Bond serii 4000.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Forma	ciekła
Kolor	transparentny
Zapach	charakterystyczny
Lepkość w temp. 25°C	1-2 mPa.s Brookfield
Gęstość	0,74 g/cm ³
Ciśnienie par	50mbar
Czas maksymalnej aktywacji	do 10 min

SPOSÓB UŻYCIA

- Aktywator należy nakładać tylko na powierzchnię pasywną.
- Powierzchnia pasywna powinna być zwilżona aktywatorem DB 4007 za pomocą pędzelka.
- Należy odczekać na „odparowanie” aktywatora ok. 60s.
- Klej Drei Bond nałożyć na jedną z łączonych powierzchni i postępować zgodnie z zasadami klejenia klejami cyjanoakrylowymi.
- Czas maksymalnej aktywacji powierzchni pasywnych wynosi do 10 minut od nałożenia aktywatora.
- Nałożenie aktywatora DB 4007 na wyływkę kleju powoduje jej natychmiastowe utwardzenie.

OKRES MAGAZYNOWANIA

12 miesięcy w temperaturze poniżej +20°C w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach.

OZNAKOWANIE PRODUKTU

Zgodnie z kartą charakterystyki produktu.

OPAKOWANIA

- Butelki robocze 20 g, 50 g
- Opakowania przemysłowe 1000 g

Firma DREI BOND oferuje urządzenia do kontrolowanej aplikacji klejów CA.

Wszystkie podane zalecenia i informacje są oparte na naszych własnych badaniach i jesteśmy przekonani, że są one wiarygodne. Nie możemy ręczyć za efekty zastosowania naszych produktów; produkty są sprzedawane, a próbki udostępniane bez gwarancji wyrażonej wprost czy też sugerującej, iż są przeznaczone do jakiegoś konkretnego zastosowania. Użytkownik powinien sam przeprowadzić testy potwierdzające przydatność produktu do własnych zastosowań. Żaden agent, przedstawiciel lub pracownik naszej firmy nie ma upoważnienia do zmiany tej klauzuli. Zapewniamy sobie możliwość zmiany treści wynikające z postępu technicznego.