

ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

Drei Bond 4011 spray

01.2016



OPIS PRODUKTU

Aktywator Drei Bond 4011 spray jest jednoskładnikowym produktem, stosowanym przy łączeniu części klejami anaerobowymi, w celu:

- skrócenia czasu polimeryzacji 10x,
- aktywacji materiałów pasywnych,
- przy temperaturze łączenia elementów poniżej +15°C.

Zalecany jest również w przypadku klejenia z zastosowaniem klejów anaerobowych, gdy jeden z łączonych materiałów nie jest metalem.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Forma | ciecz w aerozolu |
| Kolor | zielony |
| Lepkość w temp. 25°C | 1-2 mPa·s Brookfield |
| Gęstość | ~0,80 g/cm ³ |
| Czas maksymalnej aktywacji | do 24 godzin |

SPOSÓB UŻYCIA

- Powierzchnie należy oczyścić i odtłuścić tak jak przed procesem klejenia Drei Bond Cleaner 3200.
- Przed użyciem wstrząsnąć pojemnik z aktywatorem.
- Nanieść cienką warstwę aktywatora na jedną z powierzchni z odległości 10-20 cm i odczekać na jego całkowite odparowanie.
- Klej nanieść na drugą stronę złącza i połączyć części silnie dociskając.
- W przypadku dużych luzów aktywować dwustronnie.

OKRES MAGAZYNOWANIA

12 miesięcy w temperaturze poniżej +25°C w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach.

OZNAKOWANIE PRODUKTU

Zgodnie z kartą charakterystyki produktu.

OPAKOWANIA

Pojemnik metalowy (spray) 200ml

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.