

Wydanie 3

Data wydania: 17.11.2021

ITAPREN SPRAY 720

ITAPREN SPRAY 720 jest elastomerycznym klejem o wysokiej zawartości ciał stałych, nakładanym natryskowo. Przeznaczony jest do klejenia elementów poliuretanowych ze sobą, bądź z drewnem lub tkaninami tapicerskimi. Charakteryzuje się dużą siłą łączenia, doskonałą wydajnością i wyjątkową łatwością użycia. Po wyschnięciu powłoka pozostaje elastyczna.

Wskazówki dotyczące stosowania:

Klejone elementy powinny być oczyszczone z substancji mogących negatywnie wpływać na wiązanie (pyły, tłuszcze itp.). Klej rozprowadzić równomiernie natryskowo (3-5 atm; dysza 1,5-2,0 mm) na klejone elementy, jednostronnie. Pozostawić przez około 30-60 sekund., aby odparował rozpuszczalnik, a następnie połączyć elementy do sklejenia i docisnąć je.

Właściwości chemiczno-fizyczne oraz optymalne warunki zastosowania:

- kolor: słomkowy lub czerwony
- lepkość w 20°C: 720±15 mPas (g.2, Brookfield RVT, 100 RPM)
- ciężar właściwy w 20°C: 0,84 kg/l
- zawartość ciał stałych: 60+/-3%
- nakładanie: natryskowo, pistoletem
- wymagana ilość preparatu: ok. 80÷200 g/m²
- temperatura robocza (klej, elementy, otoczenie): zalecana: 20°C (nie niższa niż 10°C)
- czas sklejenia: maks. wartość osiąga się po 24 godz.
- czas otwarty: 30-60 sek w zależności od warunków otoczenia
- termin ważności: 12 miesięcy
- produkt wodorozcieńczalny: nie

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji, przechowywany w oryginalnych opakowaniach i temperaturze 5-25°C.

Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych tego produktu jest dostępna na żądanie.

Powyższe informacje zostały opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią jednak gwarancji własności produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty wynikające bezpośrednio lub pośrednio ze stosowania powyższej interpretacji przepisów lub instrukcji.

Opisany produkt może wymagać dodatkowych testów, w zależności od użytych produktów lub technik.

Należy sprawdzić, czy nie zostało naruszone prawo patentowe.