

KARTA TECHNICZNA

Adhesive HS-300 (aerazol)

mocno wiążący klej w aerazolu

Charakterystyka

Adhesive HS 300 jest klejem o wysokiej wytrzymałości mechanicznej. Nie zawiera chlorków metylu, ani innych rozpuszczalników chlorowych.

Cechy szczególne

- wysoka wytrzymałość mechaniczna
- wydłużony czas wysychania (2-10 minut) umożliwia pokrycie większych powierzchni przed wyschnięciem
- pełna wytrzymałość złącza po 24 godzinach
- ekonomiczny, dobre pokrycie powierzchni
- bez rozpuszczalników chlorowych

Stosowanie do:

Adhesive HS 300 może być użyty do silnego łączenia wielu materiałów, na przykład:

- płyty wiórowe i beton
- materiały izolacyjne
- płótno i skóra
- papier, drewno i korek
- metal, plastik i guma.

Sposób użycia

- nakierować dysze na łączone powierzchnie i nanieść klej na obie powierzchnie z odległości około 25 – 30 cm
- poczekać aż klej podeschnie (2 do 10 minut) i docisnąć łączone powierzchnie
- aby uniknąć zapchania dyszy, po klejeniu odwrócić puszkę do góry dnem i przedmuchać dysze.
- usuwalny za pomocą rozpuszczalników Amberklene FE10, ME20 lub LO30

Ostrzeżenia:

Adhesive HS 300 może pozostawiać trwałe ślady na niektórych rodzajach plastików. Przed użyciem zaleca się zatem sprawdzenie działania na niewielkiej i niewidocznej powierzchni.

Dane techniczne:

Wygląd:przezroczysta, bursztynowa ciecz

Zapachacetonu

Ciężar właściwy (25°C): 1,7 g/cm³

Ciśnienie (aerazol):..... 3 bar

Szybkość wypływu (aerazol):.....1,7 g/s

Rozpuszczalność: w większości rozpuszczalników organicznych,

nerozpuszczalny w wodzie

Polimer:kauczuk styrenowo-izoprenowy

Temperatura pracy:.....do +50°C

(wyschnięta spoina)

Pakowanie: aerazol 500 ml

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej nie mogą być podstawą roszczeń. Każdorazowo nabywca zobligowany jest do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przydatności preparatu do własnych potrzeb.



Przechowywać w temperaturze do 50°C, z dala od źródeł ciepła i ognia. Produkt w powyższych warunkach może być przechowywany co najmniej 72 miesiące.