

Adhesive NC500 (aerazol)



bezhlorowy klej w aerazolu

Charakterystyka

Adhesive NC 500 jest doskonały do łączenia różnorodnych materiałów. Nie zawiera chlorków metylu, ani innych rozpuszczalników chlorowych.

Cechy szczególne:

- widoczna, żółta warstwa
- wydłużony czas wysychania (1-10 minut) umożliwia pokrycie większych powierzchni przed wyschnięciem
- wiązanie po 60 minutach
- pełna wytrzymałość złącza po 24 godzinach
- wygodny, regulowany system nanoszenia
- bez rozpuszczalników chlorowych

Stosowanie do:

Adhesive NC 500 jest idealny w wielu zastosowaniach - na przykład do klejenia pianki, tapicerki, wykładzin, w przemyśle samochodowym. Szybko tworzy wysoko wytrzymałe, trwałe połączenie różnych materiałów, takich jak:

- wykładziny
- papier
- guma
- plastik
- tkaniny
- pianki
- drewno
- metal
- korek
- filc

Sposób użycia:

- nakierować dyszę na łączone powierzchnie i nanieść klej na obie powierzchnie z odległości około 25 – 30 cm
- poczekać aż klej podeschnie (1 do 10 minut) i docisnąć łączone powierzchnie
- aby uniknąć zapchania dyszy, po klejeniu odwrócić puszkę do góry dnem i przedmuchać dyszę.
- usuwalny za pomocą rozpuszczalników **Amberklene FE10, ME20 lub LO30**

Ostrzeżenia:

Adhesive NC 500 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
Zapach acetonu
Ciężar właściwy (25°C): 0,81 g/cm³
Ciśnienie (aerazol): 3 bar
Szybkość wypływu (aerazol):
 ustawienie wolne: 0,9 g/s
 ustawienie średnie: 1,1 g/s
 ustawienie szybkie: 1,3 g/s
Rozpuszczalność: w większości
 rozpuszczalników organicznych,
 nierozpuszczalny w wodzie
Polimer: kauczuk styrenowo-butadienowy
Pakowanie:
 aerazol 500 ml (12 szt. w kartonie)

Przechowywać w temperaturze do 50°C, z dala od źródeł ciepła i ognia. Produkt w powyższych warunkach może być przechowywany co najmniej 36 miesięcy.

