

KARTA TECHNICZNA**WS RAPIDE**
Klej do szyb

Klej do szyb WS RAPIDE jest jedno komponentowym, szybko działającym, szybko schnącym, elastycznym i wysokowydajnym poliuretanowym klejem do szyb samochodowych. Jest on specjalnie przeznaczony do umożliwienia szybkiego i bezpiecznego użytkowania pojazdów wyposażonych w poduszki powietrzne w krótkim czasie po zastosowaniu. Charakteryzuje się wyjątkowo krótkim czasem schnięcia.

ZALETY

- ◆ Jedno komponentowy preparat poliuretanowy
- ◆ Szybki w zastosowaniu i szybko schnący
- ◆ Odpowiedni do stosowania "na zimno"
- ◆ Stabilny i łatwy w obróbce – nie spływa
- ◆ Nie ciągnie się w trakcie klejenia
- ◆ Wysoki moduł sprężystości poprzecznej
- ◆ Nieprzewodzący
- ◆ Odpowiedni do przeszkleń ze zintegrowaną anteną
- ◆ Zapobiega korozji kontaktowej w pojazdach z aluminiowym nadwoziem.

KOLOR

czarny

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do klejenia przednich, bocznych i tylnych szyb w samochodach osobowych, ciężarówkach, traktorach i pojazdach specjalnych. Klej WS RAPIDE, jest również używany do klejenia włókna szklanego, wzmocnionych elementów z tworzyw sztucznych (dachów, bocznych i przednich paneli) w pojazdach. Z uwagi na dużą odporność mechaniczną i termiczną klej WS RAPIDE przeznaczony jest do wszelkich zastosowań, w których konieczne jest mocne i elastyczne klejenie strukturalne do różnego rodzaju elementów (arkuszy metalowych, włókna szklanego i wzmocnionego tworzywa sztucznego).

ZASADY POSTĘPOWANIA

Umieścić pojemnik w ręcznym lub pneumatycznym pistolecie (wyposażonym w tłok teleskopowy).

KARTA TECHNICZNA

Powierzchnia, na której ma być zastosowany preparat powinna być dokładnie oczyszczona, sucha, pozbawiona pyłu i odtłuszczona. W przypadku powierzchni szklanej należy zastosować Aktywator do kleju RANAL i Primer do kleju RANAL. W przypadku powierzchni lakieru samochodowego zwykle nie ma potrzeby wcześniejszego stosowania podkładu. Zaleca się przeprowadzenie klejenia próbnego. Szczegółowe informacje dotyczące ewentualnego zastosowania podkładów można uzyskać po dostarczeniu próbki powierzchni do naszego laboratorium. Wilgotność względna: max 80%.

INFORMACJE TECHNICZNE

Postać	Pasta tiksotropowa
Substancja chemiczna	Poliuretan
Mechanizm utwardzania	Pod wpływem wilgoci
Głębokość utwardzania [mm]	(1 dzień 23°C wilgotność 50% r.h.) 4
Twardość A według metody Shore (23°C i wilgotność 50% r.h.)	55
Gęstość [g/cc]	1,36 ±0,02
Czas osiągnięcia pyłosuchości [min] (23°C i wilgotność 50% r.h.)	15
Moduł sprężystości poprzecznej przy 10% [N/mm ²]	≥2.0
Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm ²] (ISO 37 DIN 53504)	≥9,0
Wydłużenie [%](ISO 37 DIN 53504)	≥300
Rezystencja [Ω·cm]	1 x 10 ⁹
Temperatura stosowania [°C]	od +5 do +40
Zakres odporności termicznej [°C]	-40/+100, krótkotrwale do 140

INFORMACJE DOTYCZĄCE CZASU BEZPIECZNEGO UŻYCIA PO ZASTOSOWANIU PREPARATU

2 godziny (przy temperaturze -5°C do +40°C)

KARTA TECHNICZNA**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze pomiędzy 10°C a 25°C, z dala od źródeł światła i ciepła. Unikać ekspozycji na słońce. Czas przechowywania produktu w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu wynosi co najmniej 12 miesięcy.

PRZEPISY BHP

Zgodnie z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

Opakowanie:

Art. Nr	Pojemność	Opakowanie zbiorcze, szt.:	Waga kartonu, kg:
80607	310 ml	12	4,00 kg

Podane informacje są oparte na starannych laboratoryjnych badaniach i długoletnim doświadczeniu. Mocna pozycja na rynku nie zwalnia nas ze stałej kontroli jakości naszych wyrobów. Jednak nie odpowiadamy za efekty końcowe przy nieprawidłowym ich użyciu.