

## KLEJ MISTRZ 888

### PRODUKT

Kontaktowy, rozpuszczalnikowy klej na bazie kauczuku syntetycznego z dodatkiem żywic i środków uszlachetniających (modyfikujących).

### ZASTOSOWANIE

Do klejenia metalu z gumą oraz do klejenia skór, drewna, tworzyw sztucznych, PCV, ceramiki i porcelany. Nie używać do klejenia przedmiotów mających kontakt z żywnością.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Bardzo dobra adhezja do klejonych materiałów
- Elastyczna spoina o podwyższonej odporności na starzenie
- Nie zawiera toluenu

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Barwa kleju	Żółta
2.	Spoina	Żółta, elastyczna
3.	Lepkość, met. Brookfielda S03, rpm 20	3500 ± 500 mPa*s
4.	Sucha masa	30 ± 2%
5.	Czas otwarty	Maks. 14 min.

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Klej dokładnie wymieszać. Klej i materiały klejone doprowadzić do temperatury pokojowej. Sklejane elementy dokładnie oczyścić: gumę zszorstkować papierem ściernym nr 26 lub 20, a metal elektrokorundem zwykłym 95A o wielkości ziarna 16 lub 20. Odpylić i odtłuścić rozpuszczalnikiem, np. acetonem. Klej nanosić pędzlem o krótkim włosiu.

**Sposób klejenia:** nanieść warstwę kleju na metal i pozostawić do przeschnięcia na ok. 20 minut. Następnie nanieść kolejną warstwę kleju na metal oraz jedną warstwę na gumę. Odczekać, aż klej przeschnie do uzyskania pyłosuchości (ok. 20 minut), a następnie złączyć i obciążyć sklejane elementy z siłą 3,5 kg/cm<sup>2</sup> przez najmniej 30 minut. Spoina uzyskuje maksymalną wytrzymałość po 24 godzinach.

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa stosowania są zawarte w Karcie Charakterystyki.

### MAGAZYNOWANIE

Klej przechowywać w szczelnie zamkniętych, zawsze pełnych opakowaniach, nienastłonecznionych, z dala od źródeł ciepła, w miejscach suchych i przewiewnych, w temperaturze +5 do +25°C.

Klej po wychłodzeniu przybiera postać bardzo gęstej masy. Można to odwrócić przez umieszczenie opakowania z klejem w pomieszczeniu o temperaturze pokojowej. Uwaga: nie podgrzewać opakowań!

Okres gwarancji: 12 miesięcy.

### OPAKOWANIA

Tuby 0,04 kg, 0,08 kg; wiadra 1,5 kg, 4,0 kg, 7,5 kg, 15 kg; beczki 150 kg, 200 L