

**KLEJ KONTAKTOWY 140 LQ****Dane techniczne:**

Podstawa	Kauczuk neoprenowy
Konsystencja	Płynna
System utwardzania	Wysychanie fizyczne i krystalizacja
Gęstość (**)	Ok. 0,86 g/ml
Czas odparowania (minimalny)	Ok. 10 min.
Czas otwarty (*)	Ok. 30 min. (23°C, 55% RH)
Wydajność	100 - 300 ml/m ² na każdą stronę
Odporność temperaturowa (**)	Od -20°C do +70°C
Temperatura aplikacji	Od +5°C do +25°C

* Czas otwarty zależy od warunków środowiskowych temperatury, wilgotności i podłoża.

** Dotyczy całkowicie utwardzonego produktu

Charakterystyka:

Neoprenowy profesjonalny klej kontaktowy o krótkim czasie odparowania i wysokiej sile spojenia. Nie zawiera toluenu. Po wyschnięciu niewrażliwy na wilgoć. W przypadku materiałów wrażliwych chemicznie zalecamy wykonanie testów wstępnych. Tylko do użytku profesjonalnego.

Zastosowanie:

- Klejenie metali, gumy, skóry i sztucznej skóry, filcu, korka, różnych tworzyw sztucznych ze sobą i do większości podłoży.
- Klejenie płyt obciowych i blatów z tworzyw sztucznych, materiałów izolacyjnych itp. do drewna, metalu, ceramiki, płyty wiórowej i innych materiałów drewnopochodnych.

Nie stosować do styropianu, PP, PE i PTFE (teflonu).

Opakowanie:

Puszki 750 ml, 5 l.

Przechowywanie:

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C w warunkach przewidzianych dla materiałów łatwopalnych.

Sposób użycia:

- Podłoże musi być czyste, wolne od tłuszczu i wszelkich zanieczyszczeń.
- Delikatne przeszlifowanie/zmatowanie gładkich podłoży poprawia przyczepność kleju.
- Pędzlem lub szpachlą drobnozębłą nałożyć ciekłą równą warstwę kleju na obydwie powierzchnie.
- Odczekać ok. 10 min. do odparowania rozpuszczalnika
- Złączyć obydwie części i silnie ścisnąć przez ok. 15-20 sekund. Jeśli to możliwe użyć gumowego wałka lub młotka.
- Uwaga! O ostatecznej wytrzymałości połączenia decyduje siła, a nie czas ściśnięcia.
- Świeże zabrudzenia z podłoży i narzędzi czyścić benzyną lakową lub preparatem Adhesive Remover. Klej utwardzony usuwać jedynie mechanicznie.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu kleju przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy. Stosować jedynie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W przypadku nieodpowiedniej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Nie palić podczas pracy. Zapoznać się z kartą charakterystyki produktu.

Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.