

**KLEJ KONTAKTOWY 165LQ****Dane techniczne:**

Podstawa	Kauczuk neoprenowy
Konsystencja	Płynna
System utwardzania	Wysychanie fizyczne i krystalizacja
Gęstość (**)	Ok. 0,86 g/ml
Lepkość	1600 – 2000 mPa.s
Minimalny czas odparowania	Ok. 10 min.
Czas otwarty (*)	Ok. 30 min.
Odporność temperaturowa (**)	Od -20°C do +110°C
Temperatura aplikacji	Od +5°C do +25°C
Wydajność (*)	100 - 300 ml/m ² (na każdą powierzchnię)

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

** Dotyczy całkowicie utwardzonego produktu

Charakterystyka:

Neoprenowy klej kontaktowy o krótkim czasie odparowania i bardzo dobrej odporności na wysokie temperatury (do +110°C). Po wyschnięciu niewrażliwy na wilgoć. Nie zawiera toluenu. Tylko do użytku profesjonalnego.

Zastosowanie:

- Klejenie metali, gumy, skóry i sztucznej skóry, filcu, korka, różnych tworzyw sztucznych (z wyjątkiem PS, PE, PP i PTFE) ze sobą i do większości podłoży.
- Klejenie paneli i płyt obciowych z tworzyw sztucznych, materiałów izolacyjnych itp. do drewna, metalu, ceramiki, płyty wiórowej i innych materiałów drewnopochodnych.

W przypadkach wątpliwych prosimy o konsultację z działem technicznym SOUDAL.

Opakowanie:

Puszki: 1l (145988), 5l (145989).

Przechowywanie:

18 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miej-

scu, w temperaturze od +5°C do +25°C w warunkach przewidzianych dla materiałów łatwopalnych. Chronić przed mrozem. Kilkukrotne przemrożenie powoduje nieodwracalne żelowanie kleju i uniemożliwia jego prawidłową aplikację.

Sposób użycia:

- Podłoże musi być czyste, wolne od tłuszczu i wszelkich zanieczyszczeń.
- Pędzlem lub szpachlą drobnozębną nałożyć cienką 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.
- Świeże zabrudzenia z podłoży i narzędzi czyścić benzyną lakową lub preparatem Adhesive Remover. Klej utwardzony usuwać jedynie mechanicznie.

Zalecenia:

- Nie stosować do polistyrenu (PS), polietylenu (PE), polipropylenu (PP) i teflonu (PTFE).
- O ostatecznej wytrzymałości połączenia decyduje siła dociśnięcia, a nie czas prasowania.

OPIS TECHNICZNY

KLE/165/LQ/2021

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.

Uwaga: 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 przyjąć jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.