

**CONTACT LIQUID****Dane techniczne:**

Podstawa:	Kauczuk neoprenowy
Konsystencja:	Płynna
System utwardzania:	Wysychanie fizyczne i krystalizacja
Gęstość (**):	Ok. 0,86 g/ml
Zawartość cząstek stałych:	Ok. 35%
Czas otwarty (*):	ok. 15 min.
Odporność temperaturowa (**):	Od -20°C do +70°C
Temperatura aplikacji:	Od +15°C do +25°C
Wydajność:	200-400 ml/m <sup>2</sup>

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

\*\* Dotyczy całkowicie utwardzonego produktu

**Charakterystyka:**

Uniwersalny neoprenowy klej kontaktowy o krótkim czasie odparowania i wysokiej elastyczności po wyschnięciu. Nie zawiera toluenu i cykloheksanu, odpowiedni do łączenia wszelkich materiałów od-

pornych na rozpuszczalniki, np. skóry i sztucznej skóry, gumy, korka, drewna i płyt drewnopochodnych, wielu tworzyw sztucznych, metali, elementów ceramicznych itp. Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, po wyschnięciu niewrażliwy na wilgoć. Nie stosować do PE, PP, polistyrenu i miękkiego PVC.

**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. Chronić przed mrozem. Kilukrotne przemrożenie powoduje nieodwracalne żelowanie kleju i uniemożliwia jego prawidłową aplikację.

**Opakowanie:**

Puszki 800ml (146376)

**Sposób użycia:**

- Podłoże musi być czyste, wolne od tłuszczu i wszelkich zanieczyszczeń.
- Odtłuszczenie powierzchni klejonych acetonem i delikatne przeszlifowanie/zmatowanie gładkich podłoży poprawia przyczepność kleju.
- Pędzlem lub szpachlą drobnozębną nałożyć cienką równą warstwę kleju na obydwie powierzchnie.
- W przypadku bardzo chłonnych podłoży po ok. 20 minutach nałożyć drugą warstwę kleju.
- Odczekać ok. 15 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.
- Maksymalną wytrzymałość spójnie osiąga po ok. 7 dniach.
- 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.

# OPIS TECHNICZNY

146376

---

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 przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.