

TIKSOTROPOWY KLEJ KONTAKTOWY 46A

- żel, nie ścieka z powierzchni pionowych
- szybkoschnący
- wysoka siła spajania
- odporny na wilgoć
- nie stosować do PE, PP i polistyrenu

ZASTOSOWANIE

- klejenie płyt obiciowych i roboczych z tworzyw sztucznych do drewna, metalu, płyty wiórowej
- klejenie gumy, gąbki, skóry, sztucznej skóry, korka, różnych tworzyw sztucznych na różnych podłożach
- klejenie materiałów izolacyjnych do metali

W przypadkach wątpliwych prosimy o konsultacje z działem technicznym SOUDAL.

DANE TECHNICZNE

Podstawa	Polichloropren
Konsystencja	Żel
Utwardzanie	Wysychanie fizyczne i krystalizacja
Gęstość	0,86 g/cm ³
Zużycie	Ok. 300 ml/m ²
Czas schnięcia otwartego	Ok. 15 min. (w zależności od warunków)
Temperatura nakładania	Od +1°C do +25°C
Opakowanie	Tuba 110 ml, puszka metalowa 500 ml

PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5 °C do + 25 °C

SPOSÓB UŻYCIA

- Podłoże musi być czyste, wolne od tłuszczu i wszelkich zanieczyszczeń (kurz, brud, stare szczeliwa, itp.)
- Nałożyć klej na obydwie klejone powierzchnie pędzlem lub droбноzębną szpachlą
- Odczekać ok. 10 min. do odparowania rozpuszczalnika
- Złączyć obydwie części i silnie ścisnąć

Uwaga! O ostatecznej wytrzymałości połączenia decyduje siła, a nie czas ściśnięcia

NORMY I CERTYFIKATY

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z wymogami systemu kontroli jakości ISO 9001.2000.

ZALECENIA BHP

Przy użyciu tiksotropowego kleju kontaktowego 46A przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy, a w szczególności:

- unikać kontaktu ze skórą
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą
- może wywoływać podrażnienia oczu
- chronić przed dziećmi
- w czasie pracy dobrze wietrzyć pomieszczenie
- nie palić
- przy braku odpowiedniej wentylacji wskazane jest zabezpieczenie dróg oddechowych

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.