



Kod produktu: 200056

Festool Klej poliuretanowy naturalny PU nat 4x-KA 65 200056

353,37 zł**363,66 zł**

Dane techniczne

- ciężar 0.8 kg
- Średnica patronu kleju 63 mm
- Wysokość sztyftu kleju 42 mm
- Temperatura obróbki 140 °C
- Zakres mięknięcia 90 °C

Zastosowania

- Klej poliuretanowy do klejenia odpornego na działanie wody i temperatury, np. mebli łazienkowych i kuchennych
- Do klejenia / obróbki krawędzi materiałów płytowych z krawędziami, plastikowymi lub laminowanymi

Zastosowanie do

- do KA 65

- uwaga: po wykonaniu prac do czyszczenia urządzenia użyć środka do płukania (środek do płukania PU spm 4x-KA 65, nr art. 200062)
- okres przechowywania maks. 12 miesięcy
- klej ma wysoką wytrzymałość początkową, nadzwyczajną elastyczność w niskich temperaturach, jak również dobrą odporność na działanie rozpuszczalników
- Kolor naturalny
- 4 szt. kleju PU w szczelnych puszkach po 200 g
- Baza chemiczna: klej poliuretanowy
- Uwaga! Oferowany tutaj klej poliuretanowy zawiera "o-(p-izocyjanianobenzyl)fenyloizocyjanian;difenylometan-2,4'-diizocyjanian", dlatego klej jest oznaczony zwrotem R40 "Ograniczone dowody działania rakotwórczego". Ze względu na niemieckie rozporządzenie w sprawie zakazu stosowania chemikaliów (ChemVerbotsV) jesteśmy zobowiązani do poinformowania użytkowników o substancjach niebezpiecznych zawartych w naszym kleju poliuretanowym N° 200056. Dokonując zakupu kleju poliuretanowego, nabywca potwierdza, że jest pełnoletni, prawidłowo stosuje piankę poliuretanową i chroni skórę, oczy i błony śluzowe przed bezpośrednim kontaktem, np. za pomocą okularów ochronnych, ochrony dróg oddechowych/maski, rękawic jednorazowych. Mamy przeszkolenie oraz certyfikat zgodny z § 5 rozporządzenia ChemVerbotsV.

Zakres dostawy

4 szt. kleju PU w szczelnych puszkach, w kartonie