

ANSERCOLL PU Falco

PRODUKT

Klej produkowany na bazie wysokiej jakości kauczuku poliuretanowego i rozpuszczalników organicznych.

ZASTOSOWANIE

Do naprawy obuwia. Klei skórę naturalną i syntetyczną, gumę, kauczuk naturalny i syntetyczny, styrogumę, PCW, tekstylia, filc, szkło, metal, drewno, korek, piankę PU, ceramikę, beton, kamień, tekturę, papier i inne (we wzajemnych kombinacjach).

WŁAŚCIWOŚCI

- krótki czas wiązania,
- tworzy elastyczną, trwałą i odporną na warunki atmosferyczne spoinę,
- nie brudzi materiałów klejonych,
- wymaga aktywacji temperaturowej.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Barwa kleju	Bezbarwny
2.	Barwa spoiny	Bezbarwna i transparentna
3.	Zapach	Charakterystyczny ketonu
4.	Sucha masa	18 - 22%
5.	Czas otwarty	5-10 minut
6.	Wytrzymałość połączenia wierzchu z podeszwą na rozwarstwienie - początkowa - końcowa	2,1 daN/cm ² 5,0 daN/cm ²
8.	Temperatura stosowania	15 - 25°C
9.	Lepkość	50 - 80 sek., kubek Forda 6 mm
10.	Gęstość	0,85 g/cm ³

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Cholewkę i podeszwę należy zszorstkować papierem ściernym (oprócz materiałów tekstylnych), odpylić i odtłuścić acetonem. Na cholewki (materiały chłonne) klej nanosić dwukrotnie, w odstępie minimum 10 minut. Przy drugim naniesieniu na cholewkę, klej nanieść na podeszwę. Wyjątek stanowią podeszwy wykonane z materiałów chłonnych, np. ze skóry, na które klej należy nakładać dwukrotnie. Po naniesieniu ostatniej warstwy kleju odczekać 3 do 5 minut i zaktywować w temperaturze 75-85°C, połączyć elementy i ścisnąć przez ok. 3 minuty. Zbrudzenia z kleju usunąć palcem po wyschnięciu.

Uwaga: Ansercoll PU Falco zawiera rozpuszczalniki organiczne i jest produktem wysoce łatwopalnym! Uwagi dotyczące bezpieczeństwa stosowania znajdują się w Karcie Charakterystyki.

MAGAZYNOWANIE

Magazynować w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła. Przechowywać w temperaturze 5 - 25 °C do 12 miesięcy.

OPAKOWANIE

Wiadra 0,8 L, 1,5 L, 4 kg, 7,5 kg, 15 kg, tuby 0,04L, 0,1 L, 0,2 L.