

ANSERCOLL KONDOR

PRODUKT

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

ZASTOSOWANIE

Do naprawy obuwia, zabawek plażowych, basenów oraz do wyrobów wykonanych ze skóry naturalnej i syntetycznej, gumy, kauczuku naturalny i syntetycznego, styrogumy, PCW, tekstyliów, filcu, szkła, metalu, drewna, korka, pianki PU, ceramiki, betonu, kamienia, tektury, papieru i innych (we wzajemnych kombinacjach).

WŁAŚCIWOŚCI

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

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	10 – 15 minut
6.	Wytrzymałość połączenia wierzchu z podeszwą na rozwarstwienie - początkowa - po 48 godzinach - po przyspieszonym starzeniu hydrotermicznym	>20N/cm >40 N/cm >40 N/cm
7.	Żywotność po dodaniu utwardzacza	8 godzin
8.	Temperatura stosowania	15 – 25°C
9.	Gęstość	0,85 g/cm ³

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Cholewkę i podeszwę buta 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 kleju 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, połączyć elementy i ścisnąć przez ok. 3 minut. Zbrudzenia z kleju usunąć palcem po wyschnięciu. Klej można aktywować w temperaturze 80 – 90°C, a elementy klejone sprasować pod naciskiem 0,3 do 0,5 MPa przez 6 – 10 sekund. Dodanie 3 – 5% utwardzacza Isohard 5 znacznie poprawia właściwości fizyko-chemiczne spoiny klejowej. Uwaga: Ansercoll Kondor 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 1L, 5L, 20L.