

Klej do napraw parkietu D4

PRODUKT

Jednoskładnikowy klej poliuretanowy.

ZASTOSOWANIE

Klej do miejscowych napraw podniesionych parkietu.

WŁAŚCIWOŚCI

- W czasie sieciowania klej spienia się, wypełniając wolne przestrzenie.
- Utwardzona spoina jest odporna na tłuszcze, alkohole, detergenty, farby, rozpuszczalniki,
- Utwardzona spoina jest odporna na wodę (najwyższa klasa wodoodporności D4).

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Barwa kleju	brązowa
2.	Barwa spoiny	jasnobrązowa
3.	Zapach	charakterystyczny
4.	Temperatura pracy	od 5°C do +30°C
5.	Gęstość	1,07 g/cm ³

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Sposób użycia

Przewiercić 2 mm otwór. Parkiet lakierowany przed wierceniem zabezpieczyć taśmą samoprzylepną. Do otworu za pomocą strzykawki zaaplikować niewielką ilość kleju, adekwatną do naprawianej powierzchni. Otwór zaślepić przy pomocy drewnianego kołka o takiej samej średnicy lub za pomocą **Fugi do drewna 5-10-15-20** wymieszanej z pyłem drzewnym. Po zaślepieniu parkiet obciążyć. W czasie utwardzania klej wielokrotnie zwiększa swoją objętość wypełniając puste przestrzenie. Całkowite związanie kleju następuje po 2-4 godzinach.

Czyszczenie

Świeże zabrudzenia można usunąć za pomocą Rozcieńczalnika do wyrobów poliuretanowych, Rozcieńczalnikiem PU130R, Acetonem, Benzyną ekstrakcyjną, po usieciowaniu kleju tylko mechanicznie.

MAGAZYNOWANIE

W oryginalnych opakowaniach, w miejscach suchych i przewiewnych, w temperaturze +5 do +30°C. Gwarantowana trwałość kleju: 12 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIE

500 ml.