



OLI Fugenkittlösung 5.50

Opis produktu

Klasyczny rozpuszczalbiukowy kit, który służy jako środek wiążący do mączki drzewnej lub pyłu szlifierskiego. Pozwala na skuteczne wypełnienie szczelin między klepkami przed pierwszym lakierowaniem. Nie zawiera formaldehydu.

Właściwości

- dobre własności wiążące i klejące
- bardzo dobra szlifowalność
- szybko schnący
- niewielkie poprawki przy schnięciu
- Giscode W2

Zakres stosowania

Polecany do wszystkich powszechnych gatunków drewna.

Oznaczenie handlowe

OLI Fugenkittlösung 5.50 311 724 08
Opakowania: 10/ 1 Litr
Rozcieńczalnik: V-21/ szybki 913 625 02

Magazynowanie:

W oryginalnie zamkniętych opakowaniach 12 miesięcy. Temperatura magazynowania i transportu w przedziale od 5 do 30 °C.

Oznakowanie:

Oznakowania i wskazówki bezpieczeństwa znajdziecie Państwo w naszych kartach danych bezpieczeństwa na stronie www.oli-pol.com.pl

Uwagi/Wskazówki stosowania:





- Przed użyciem dobrze wymieszać
OLI- Fugenkittlösung dobrze wymieszać z pyłem drzewnym do postaci jednorodnej papki nadającej się do obróbki szpachlą. Przed ostatnim szlifowaniem całą powierzchnię wyszpachlować z użyciem nierdzewnej szpachli. Po wyschnięciu przeprowadzić szlif końcowy. Podłogę przed gruntowaniem dokładnie oczyścić i odkurzyć.
- Uwaga! Zastosowany pył szlifierski musi być czysty, tzn. bez starych resztek lakierów i wosków. Masa do szpachlowania powinna głęboko wypełniać fugi. Przy zbyt suchej masie fugi będą wypełnione tylko powierzchniowo i podczas szlifowania będą wymagać ponownych poprawek.

Przygotowanie podłoża:

Przeprowadzić zgrubne i średnie szlifowanie. Powierzchnię dokładnie odkurzyć. Pył drzewny powstały przy średnim szlifowaniu doskonale nadaje się do przygotowania masy do fugowania.

Stosowanie

1) Wypełnianie fug

	OLI Fugenkittlösung 5.50 wymieszać z pyłem drzewnym
	Parkiet wyszpachlować przygotowanym kitem
	ok. 10 – 20 min
	Szlif, ziarnistość 120

Schnięcie:

Dane odnoszą się do normalnych warunków przy 20°C i 50% wilgotności względnej powietrza.