

Klej do parkietu D3, 351.0

Wodoodporny klej D3 wg DIN/EN 204

Zastosowanie

- połączenia na wpust w elementach parkietu z laminatu i materiałów drewnopochodnych

Zalety

- klej jednokomponentowy – możliwość dozowania bezpośrednio z butelki
- korzystny czas otwarty
- bezrozpuszczalnikowy, bez formaldehydu

Właściwości sklejenia

- odpowiada wymogom grupy wytrzymałościowej D3 zgodnie z DIN /EN 204
- bezbarwna fuga klejowa

Właściwości kleju

baza:	dyspersja PVAc
gęstość:	ok. 1,10 g/cm ³
barwa:	biały
odczyn pH:	ok. 3
wiskozowość	
- Brookfield Sp. 6/20 obr./min.:	13.000 ± 2.000 mPa·s
konsystencja:	średniolepki
punkt białości:	ok. +5 °C
czas otwarty (przy 20 °C):	ok. 10 minut
oznakowanie:	nie jest obowiązkowe zgodnie z wytycznymi UE (patrz karta charakterystyki)

Stosowanie

Przeznaczone do sklejenia materiały powinny być wolne od kurzu, tłuszczu oraz klimatyzowane. Najkorzystniejsza temperatura pracy to 18-20 °C, optymalna wilgoć drewna 8-10 %. **Nie stosować poniżej +10 °C.**

Naciąć końcówkę dozownika, klej nanosić równomiernie w rowek wpustowy. Aby uzyskać optymalną wodoszczelność konieczne jest dodatkowe naniesienie kleju na górną krawędź rowka. Następnie należy połączyć oba elementy, dobijając je młotkiem. (Proszę przestrzegać zaleceń producenta parkietu!)

Czas docisku (18-20 °C):

laminat	min. 40 minut
drewno	min. 5 minut

Zużycie: ok. 25 g na metr bieżący fugi

Zgodnie z normą DIN/EN 204 wytrzymałość końcową grupy wytrzymałościowej D3 osiąga się po 7 dniach.

Napoczęte opakowania dobrze zamknąć. Unikać kontaktu z żelazem (niebezpieczeństwo przebarwienia).

Czyszczenie

Świeże plamy kleju natychmiast usunąć za pomocą wody. Urządzenia oczyścić również przy użyciu wody.

Wielkości opakowań

karton / 9 butelek	à	1 kg netto
karton / 12 butelek	à	0,5 kg netto

Dalsze opakowania w razie zapotrzebowania

Składowanie

KLEIBERIT klej do parkietu D3 351.0 w oryginalnie zamkniętym opakowaniu można przechowywać w temp. 20 °C przez okres ok. 1 roku.

Stan jm 1215; zastępuje wcześniejsze wydania

Klej do parkietu D3, 351.0

Utylizacja odpadów kleju i opakowań

wg klucza 080410

Nasze opakowania są z materiału nadającego się do recyklingu.
Dokładnie opróżnione i oczyszczone opakowania można użyć ponownie.

Serwis: Do Państwa dyspozycji oddajemy działające całą dobę służby techniczno-doradcze, które mogą służyć radą w zakresie stosowania naszych produktów. Podane przez nas dane bazują na naszych dotychczasowych doświadczeniach i nie stanowią zapewnień dotyczących właściwości w rozumieniu Federalnej Ustawy Handlowej. Prosimy we własnym zakresie zbadać przydatność naszego produktu do zamierzonych przez Państwa celów. Przejęcie odpowiedzialności za wartość danego produktu wykraczającą poza wyżej wymienione informacje nie jest możliwe, nawet jeśli skorzystali Państwo z naszej bezpłatnej i niezobowiązująco pracującej służby doradczej.