



# Klej do parkietu MS 583.8

## Bezrozpuszczalnikowy klej hybrydowy do parkietu

### Zastosowanie

- kładzenie parkietu: lakierowanej mozaiki parkietowej, klepek parkietowych jak i laminatu na wszelkich podłożach budowlanych, np. Na jastrychu cementowym, masie szpachlowej, podłożach drewnianych

### Zalety

- bezwodny
- szybkowiążący
- nadający się do zastosowania na podłożach ogrzewanych
- twardniejący elastycznie
- wolny od izocyjanianów i olejów silikonowych
- niskoemisyjny (EMICODE EC1)

### Właściwości sklejenia

- odporny na wilgoć
- odporny na wysokie temperatury
- o właściwościach wyciszających

### Właściwości kleju

<b>Baza:</b>	polimery z silanem, neutralnie sieciujący
<b>Gęstość, 20°C:</b>	1,65 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Barwa:</b>	jasnobrązowy
<b>Konsystencja:</b>	dający się rozprowadzić pędzlem, odporny
<b>Czas otwarty:</b>	ok. 40 minut
<b>Czas kożuszenia:</b>	50 – 80 minut
<b>Twardnienie:</b>	> 3mm/24h
<b>Odporność termiczna:</b>	- 40 do + 90°C
<b>twardość Shore A:</b>	ok. 70
<b>Scherfestigkeit:</b>	ok. 110 N/cm <sup>2</sup>
<b>Oznakowanie:</b>	zgodnie z GefStoffV nie jest obowiązkowe (patrz karta charakterystyki)

### Stosowanie

#### Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być równe, stabilne i suche. Pozostałości dawnej wykładziny należy usunąć, po czym nanieść gładką warstwę o grubości conajmniej 3 mm, celem wyrównania powierzchni.

#### Nanoszenie kleju:

Optymalna temp. pracy wynosi 10 - 25°C.

Podczas kładzenia parkietu i w czasie jego schnięcia ogrzewanie podłogowe powinno być wyłączone (conajmniej 3 dni wcześniej). Klej nanosić na podłoże za pomocą szpachelki zębatej. Następnie układać na świeżo naniesionym kleju klepki parkietowe, dociskając je do siebie, aby uzyskać równomierne nawilżenie spodniej strony klepek. Czas otwarty wynosi średnio 40 min. Po 48 godzinach (czas schnięcia) parkiet można przeszlifować.

Drewno wędzone, np. dąb, powinno być wolne od amoniaku. W przypadku drewna o wysokiej zawartości tłuszczu / olejków, np. drewna drzew tropikalnych, należy najpierw sprawdzić jego przydatność.

<b>Zużycie:</b>	0,5 - 0,75 kg/m <sup>2</sup>	drewno lakierowane
	0,9 - 1,0 kg/m <sup>2</sup>	klepki parkietowe

W zależności od podłoża i wielkości uzębienia szpachli.

**KLEIBERIT**<sup>®</sup>

KLEBSTOFFE • ADHESIVES

## Klej do parkietu MS 583.8

### Czyszczenie

Urządzenia należy oczyścić czyścikiem KLEIBERIT 828.7. Jeszcze świeże zabrudzenia klejem również usunąć tym czyścikiem.

### Wielkości opakowań

#### KLEIBERIT klej do parkietu MS 583.8:

karton z 1 workiem 6 kg netto

wiadro z 3 workami 18 kg netto

#### KLEIBERIT czyścik 828.7:

karton z 4 but. metalowymi à 800 ml netto

### Składowanie

KLEIBERIT klej do parkietu MS 583.8 w oryginalnie zamkniętym opakowaniu można przechowywać w temp. 20°C przez okres ok. 12 miesięcy.

Przed użyciem wymieszać.

Stan jm 0210

Utylizacja odpadów kleju i opakowań

Wg klucza 080409

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

**Serwis:** Do Państwa dyspozycji oddajemy działającą całą dobę służbę techniczno-doradcze, które mogą służyć radą w zakresie stosowania naszych produktów. Podane przez nas dane bazują na naszych dotychczasowych doświadczeniach i nie stanowią zapewnienia 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 nieobowiązująco pracującej służby doradczej.