



# KLEIBERIT 568.0 Suprafort

## Jednokomponentowy klej na bazie poliuretanu

### Zastosowanie

Klejenie, mocowanie, odnawianie i montowanie z wysoką wytrzymałością początkową, np. w produkcji okien, drzwi i schodów, do zastosowania wewnątrz, do montażu budynku na sucho, do robót ciesielskich, do urządzeń sanitarnych, ogrzewczych, klimatyzacji, instalacji elektrycznych itd.

Doskonała przyczepność do wielu materiałów budowlanych, np. do drewna, materiałów drewnopochodnych, betonu, muru, tynku, cementu, ceramiki, marmuru, kamienia, twardego PVC, GFK, styropianu, materiałów duro- i termoplastycznych oraz wielu metali (również do miedzi, stali szlachetnej, chemicznie obrobionego aluminium - poprzez bejcowanie itp.- ocynkowanej stali).

**Nie stosować do polietylenu, polipropylenu, teflonu, silikonu, na powierzchniach tłustych itp.**

### Zalety

- system jednokomponentowy
- wysoka przyczepność początkowa
- wypełniający fugi i pęknięcia
- wytrzymałe, elastyczne połączenie amortyzujące drgania
- bez rozpuszczalników
- o neutralnym zapachu
- nie rdzewiejący

### Właściwości kleju

<b>baza:</b>	poliuretan
<b>schnięcie:</b>	reaguje pod wpływem wilgoci
<b>barwa:</b>	beżowy
<b>wiskozowość:</b>	gęsta masa
<b>gęstość przy 20 °C:</b>	ok. 1,60 g/cm <sup>3</sup>
<b>czas otwarty</b>	
<b>(20 °C, 50 % wzg. wilgoci):</b>	ok. 5 minut
<b>szybkość schnięcia</b>	
<b>(20 °C, 50 % wzg. wilgoci):</b>	ok. 2,5 mm in 24 h

**oznakowanie:** oznakowanie obowiązkowe zgodnie z wytycznymi UE, zawiera dwufenylometan-4,4'-dwuizocyjanian (patrz karta charakterystyki)

**Tylko do profesjonalnego użytku!**

### Właściwości sklejania

Odpowiada wymogom normy DIN EN 204, wodoodporne sklejania D4 oraz wymogom DIN EN 14257 / WATT 91, wytrzymałość termiczna

### Przygotowanie do pracy

- powierzchnie przeznaczone do sklejania powinny być nośne, suche i wolne od kurzu i tłuszczu

temperatura pracy:	od +7 °C
wilgość drewna:	idealnie 8 - 12 %

Różnorodne materiały jak i różne warunki pracy mogą inaczej wpływać na proces produkcji i stosowanie, dlatego zalecamy przeprowadzenie uprzednio prób co do przydatności kleju dla konkretnego zastosowania.

### Stosowanie

- wycisnąć przy użyciu pistoletu ręcznego, ciśnieniowego, bądź z silnikiem elektrycznym
- klej nanosić jednostronnie i w razie potrzeby całopowierzchniowo
- klej twardnieje pod wpływem wilgoci; dodatkowy dopływ wilgoci bądź wyższe temperatury przyspieszają proces sieciowania. W przypadku sklejania materiałów niechłonnych bądź materiałów o wilgoci < 8 % klej należy zrosić wodą celem osiągnięcia całkowitego stwardnienia
- elementy przeznaczone do sklejania połączyć ze sobą i docisnąć w obrębie czasu otwartego

czas docisku:	15 - 30 minut
siła docisku:	> 1 N/mm <sup>2</sup>
ilość aplikacji:	150 - 300 g/m <sup>2</sup>



# KLEIBERIT 568.0 Suprafort

## Czyszczenie

Urządzenia do pracy należy oczyścić natychmiast czyszczywem KLEIBERIT 820.0 lub KLEIBERIT 823.0. Zreagowane resztki kleju można usunąć tylko mechanicznie.

## Wielkości opakowań

### KLEIBERIT 568.0 Suprafort

karton z 12 kartuszami á 490 g / 310 ml

### KLEIBERIT 820.0

karton z 12 metalowymi butelkami á 756 g

### KLEIBERIT 823.0

karton z 12 puszkami á 427 g

Dalsze opakowania w razie zapotrzebowania

## Składowanie

KLEIBERIT 568.0 Suprafort w oryginalnie zamkniętych opakowaniach można składować przez okres ok. 12 miesięcy.

Optymalna temperatura składowania to 15 - 25 °C.  
Wyższe temperatury skracają ten czas.

Stan jm 0917; zastępuje wcześniejsze wydania

#### Utylizacja 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 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 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.