

**SUPER KLEJ DO GLAZURY 24A****Dane techniczne:**

Konsystencja:	Pasta
System utwardzania:	Wysychanie fizyczne
Czas otwarty(*):	Min. 20 minut (przy 20°C/65 % RH)
Czas wysychania(*):	Ok. 24 h (przy 20°C/65 % RH) *
Ciężar właściwy:	1,58 g/cm <sup>3</sup>
Zawartość masy suchej:	Ok. 85%
Wytrzymałość na ścinanie:	≥ 1N/mm <sup>2</sup> (EN 1324)
Spływ:	< 0,5 mm (EN1308)
Zużycie(*):	Mozaika - ok. 1000 g/m <sup>2</sup> Płytki z gładkim spodem – 1200 g/m <sup>2</sup> Płytki z profilowanym spodem – 1500 g/m <sup>2</sup>
Odporność termiczna (po wyschnięciu):	Od -20°C do +70°C (utwardzony)
Temperatura aplikacji:	Od +5°C do +30°C

\* parametr zależny od temperatury i wilgotności otoczenia oraz typu podłoża

**Charakterystyka:**

Wodoodporny klej klasy D1T na bazie dyspersji styrenowo-akrylowej o wysokiej sile spojenia do klejenia ściennych i podłogowych płytek ceramicznych wewnątrz pomieszczeń.

Elastyczny i odporny na szeroki zakres temperatur - może być stosowany przy ogrzewaniu podłogowym. Odpowiedni również do klejenia sposobem płytka na płytkę (max. wym. płytki 20 cm x 20 cm).

**Zastosowanie:**

- klejenie ściennych i podłogowych płytek ceramicznych na typowych podłożach budowlanych: betonie, tynku, płycie gipsowo-kartonowej, płycie wiórowej, MDF, HDF, itp.
- klejenie glazury i terakoty na starych okładzinach sposobem „płytką na płytkę” (tylko w przypadku gdy spód klejonej płytki jest porowaty).

**Opakowanie:**

Wiadro: 1 kg (107753), 5 kg (107752), 15 kg (107751).

Kartusz: 280 ml (137832).

**Przechowywanie:**

24 miesiące w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C. Chronić przed mrozem.

**Normy i certyfikaty:**

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV, zgodnie z ISO 9001.

Klasa D1T zgodnie z wymaganiami normy EN 12004:2007 + A1:2012.

Spełnia wymagania LEED „Niskoemisyjne materiały: kleje i uszczelniacze”:

- SCAQMD Reg. 1168,
- USGBC LEED® 2009 v.4.1 (VOC).

Poziom VOC < 50 g/l

**Sposób użycia:**

- Podłoże musi być czyste, suche, spójne i równe – nie używać kleju do wyrównywania podłoża.

# OPIS TECHNICZNY

KLE/24/2018

---

- Na podłożach bardzo chłonnych i porowatych zastosować grunt wzmacniający.
- Klej rozprowadzać w jednym kierunku pacą zębatą (zęby 3-8 mm w zależności od wielkości płytek) trzymaną pod kątem ok. 60° do podłoża - na powierzchni, którą da się pokryć płytkami w ciągu 15 minut.
- Nie aplikować kleju punktowo.
- Płytki docisnąć do podłoża i wyrównać, położenie płytek może być korygowane w czasie maks. 15 minut od przyłożenia,
- Na podłożach nieporowatych płytki układać dopiero po ok. 10 minutach od nałożenia kleju.
- Fugować po wyschnięciu kleju. Czas schnięcia kleju zależy od chłonności płytek i podłoża,
- W przypadku klejenia „płytką na płytkę” czas wysychania zależy od rozmiaru płytek, odległości między płytkami oraz wilgotności pomieszczenia i może wynosić kilka dni.
- Świeże zabrudzenia z narzędzi i podłoża zmywać wodą.

## Zalecenia BHP:

Przy użyciu kleju 24A przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

---

**Uwaga:** Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.