

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

Konsystencja	Pasta
System utwardzania	Wysychanie fizyczne
Czas otwarty*	Ok. 20 minut (przy 20°C/65 % RH)
Czas wysychania*	Ok. 24 h (przy 20°C/65 % RH) *
Gęstość	1,58 g/cm ³
Zawartość masy suchej	Ok. 85%
Klasyfikacja kleju	D1T (EN12004)
Wytrzymałość na ścinanie**	≥ 1N/mm ² (EN 1324)
Wytrzymałość na ścinanie po starzeniu**	≥ 1N/mm ² (EN 1324)
Spływ	< 0,5 mm (EN1308)
Zużycie*	Mozaika - ok. 1000 g/m ² Płytki z gładkim spodem – 1200 g/m ² Płytki z profilowanym spodem – 1500 g/m ²
Odporność termiczna (po wyschnięciu)**	Od -20°C do +70°C (utwardzony)
Temperatura aplikacji	Od +5°C do +30°C

*Wartości te mogą się różnić w zależności od czynników środowiskowych, takich jak temperatura, wilgotność i rodzaj podłoża.

** Dotyczy produktu w pełni utwardzonego.

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 „płytki na płyt-

kę” (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.

Sposób użycia:

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

OPIS TECHNICZNY

KLE/24/2021

- którą da się pokryć płytkami w ciągu 20 minut.
- Płytki docisnąć do podłoża i wyrównać, położenie płytek może być korygowane w czasie maks. 15 minut od przyłożenia.
 - 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.
 - Na podłożach nieporowatych płytki układać dopiero po ok. 10 minutach od nałożenia kleju.
 - Przy klejeniu „płytką na płytkę” utwardzanie kleju, szczególnie przy dużym formacie płytek i wąskiej fudze między płytkami może potrwać kilka dni.
 - W pomieszczeniach wilgotnych i/lub o słabej wentylacji utwardzenie kleju może potrwać kilka dni.
 - Przed fugowaniem kafelków (minimum po 24 h) zawsze wykonać test siły przyczepności.
 - Nie stosować na zewnątrz pomieszczeń.

Zalecenia:

- Nie aplikować kleju punktowo.

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 przyjąć jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.