



KLEJ DO STYROPIANU 28A

Dane techniczne:

Konsystencja:	Pasta
System utwardzania:	Wysychanie fizyczne
Czas schnięcia otwartego:	Ok. 15 minut (przy 20°C/65 % RH)
Czas wysychania:	Ok. 24 h (przy 20°C/65 % RH)
Ciężar właściwy:	1,35 g/cm ³
Siła spajania:	1,55 N/mm ² (DIN 18156)
Odporność termiczna (po wyschnięciu):	Od - 20°C do + 70°C (utwardzony)
Zużycie:	Ok. 1000-1500 g/m ² (szpachla), Ok. 200g/m ² (punktowo)
Temperatura aplikacji:	Od + 5°C do +35°C

Charakterystyka:



Gotowy do użycia, elastyczny klej dyspersyjny o wysokiej sile spajania i doskonałej przyczepności do typowych budowlanych podłoży porowatych: betonu, kamienia, drewna.

Nie zawiera rozpuszczalników, jest bezwonny i niepalny.

Zastosowanie:

- klejenie twardego i miękkiego polistyrenu oraz syntetycznych materiałów spienionych
- przyklejanie styropianowych paneli sufitowych i ściennych
- montaż listew wykończeniowych itp.

Przechowywanie:

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

Opakowanie:

Wiadra 1kg, 5kg, 15kg

Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV, zgodnie z wymogami systemu kontroli jakości ISO 9001.

Sposób użycia:

- podłoże oczyścić z kurzu i tłuszczu
- klej nakładać szpachlą zębatą (5 mm) lub punktowo na powierzchni, którą można pokryć płytami w ciągu 15 minut
- ułożyć płyty lub panele i mocno docisnąć
- pozostawić do wyschnięcia na minimum 24 godziny
- czyszczenie narzędzi i podłoża: wodą bezpośrednio po użyciu

Zalecenia BHP:

Przy użyciu kleju 28A 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.