

**KLEJ DO STYROPIANU 28A****Dane techniczne:**

| | |
|--------------------------------------|---|
| Konsystencja | Pasta |
| System utwardzania | Wysychanie fizyczne |
| Czas schnięcia otwartego * | Ok. 10-15 minut (przy 23°C/50 % RH) |
| Czas wysychania * | Ok. 24 h (przy 23°C/50 % RH) |
| Gęstość** | 1,83 g/ml |
| Zawartość masy suchej | 82% |
| Zużycie * | Ok. 1000-1500 g/m ² (szpachla zębata), Min. 200 g/m ² (punktowo) |
| Temperatura aplikacji | Od + 5°C do +30°C |
| Odporność termiczna (po wyschnięciu) | Od - 20°C do + 70°C (utwardzony) |

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

** Dotyczy produktu w pełni utwardzonego.

Charakterystyka:

Gotowy do użycia klej dyspersyjny o wysokiej sile spajania i doskonałej przyczepności do typowych budowlanych podłoży porowatych: betonu, kamienia, drewna. Może wypełniać niewielkie nierówności podłoża. Nie

zawiera rozpuszczalników, praktycznie bezwonny. Po utwardzeniu niepalny. Do zastosowań wewnętrznych.

Zastosowanie:

- Klejenie twardego i miękkiego polistyrenu oraz syntetycznych materiałów sponowanych.
- Klejenie dekoracyjnych paneli styropianowych - sufitowych i ściennych.
- Montaż listew i dekorów wykończeniowych itp.

Przechowywanie:

24 miesiące w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miej-

scu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C. Chronić przed mrozem.

Opakowanie:

Wiadra: 1kg (107536), 5kg (107749)

Sposób użycia:

- Podłoże oczyścić z kurzu i tłuszczu, w razie potrzeby wyrównać i zagruntować.
- Klej nakładać szpachlą zębatą lub punktowo na powierzchni, którą można pokryć płytami w ciągu 10 minut.
- Ułożyć płyty lub panele na warstwie kleju, lekko przesuając (szczególnie w pozycji odwróconej, np. na suficie), a następnie silnie docisnąć.
- Pozostawić do wyschnięcia na minimum 24 godziny.
- Czyszczenie narzędzi i podłoża: wodą bezpośrednio po użyciu. Utwardzony klej usuwać mechanicznie.

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 podłoża oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.