

PISTOLETOWA PIANKA DO STUDNI

Jednoskładnikowa piana poliuretanowa w aerozolu do pracy z pistoletem montażowym. Gaz wypychający nie zawiera FCKW. Utwardzenie następuje poprzez reakcje z wilgocią zawarta w powietrzu. Wymagane jest zwilżenie podłoża przed opanowaniem i piany po opanowaniu.

Właściwości produktu

- specjalny produkt do osadzania kręgów studziennych i kanalizacyjnych
- szybko wiąże
- racjonalne zużycie piany dzięki dokładnemu dozowaniu z pistoletu
- wysoka siła klejąca do większości materiałów budowlanych jak mur, beton, drewno, metale i wiele tworzyw sztucznych
- przebadany na wodoszczelność i odporność na ścieki

Zastosowanie

Do uszczelniania kręgów studziennych, kanalizacyjnych oraz przydomowych szamb. Nanosi się pianę na obwód posadowionego kręgu a następnie w ciągu 15 minut osadza następny. Piana wypełnia nierówności pomiędzy kręgami, skleja je i uszczelnia. Piana jest odporna na rozcieńczone związki chemiczne i oleje mineralne, w szczególnych przypadkach należy przeprowadzić próbę odporności. Piana jest odporna na działanie wody i typowych występujących w ziemi kwasów i bakterii.

Opakowania

Puszka 750 ml

Sposób użycia

Łączone powierzchnie muszą być czyste i nośne. Usunąć kurz, luźne elementy, tłuszcz i oleje. Podłoże powinno być wilgotne ale nie

mokre. Suche powierzchnie bezwzględnie zwilżyć wodą (rozpylaczem lub pędzlem). Po zakończeniu dodatkowo zwilżyć pianę wodą aby uzyskać optymalne utwardzenie całej warstwy do środka. Związaną pianę w razie potrzeby można obciąć nożem. Świeża piana nie może być obrabiana.

Dane techniczne

Klasa palności	DIN 4102	B2 i B3
Temperatura pracy dla puszki dla podłoża		+10°C do + 30°C + 3°C
Wydajność z opakowania		40 l/750ml
Czas tworzenia naskórka (20°C/65%)		5 minut
Możliwość obcinania przy grubości 2 cm		po 30 minutach
Pełna wytrzymałość		po 3 godzinach
Stabilność kształtu	DIN 53431	+/- 5 %
Odporność na temperatury krótkotrwałe		- 40°C do +80°C do +120°C
Gęstość		20 – 30 kg/m ³
Wytrzymałość naściskanie	DIN 53421	7 - 9 N/m ³
Wytrzymałość na zginanie	DIN 53430	20 - 30 N/cm ²
Wchłanianie wilgoci	DIN 53428	0,5 % Obj./24h
Przepuszczalność pary wodnej	DIN 53429	50 – 60 g/m ² /dzień
Współczynnik przewodzenia ciepła	DIN 56612	0,035 W/mK

Instrukcja techniczna

Przechowywanie

W suchym i chłodnym pomieszczeniu w pozycji stojącej, 12 miesięcy od daty produkcji.

Uwaga

W celu uniknięcia korozji zabezpieczyć elementy metalowe. Podczas wiązania temperatura podłoża nie może spaść poniżej 0 C. Puszki przechowywać w pozycji stojącej w chłodnym pomieszczeniu aby nie nastąpiło zaklejenie wentyla.