

KARTA TECHNICZNA

PENOSIL Premium StoneFix 827

Jednoskładnikowy klej PU do prac ogólnobudowlanych. W porównaniu do zaprawy, PENOSIL Premium StoneFix 827 ułatwia i przyspiesza przeprowadzanie prac, a jednocześnie pozostawia środowisko pracy wolne od brudu i pyłu. Tworzy mocną spoinę w ciągu zaledwie 30 minut.

Zakres zastosowania

Produkt może być używany do mocowania bloczków z betonu komórkowego, silikatowych itp oraz przy budowie nienośnych ścian wewnętrznych. Skonsultuj się z przedstawicielem handlowym, sprzedawcą lub architektem w zakresie kompatybilności z różnymi materiałami na bazie kamienia oraz innych problemów technicznych. Do montażu parapetów wewnętrznych i zewnętrznych z PCV, konglomeratów, drewna i metali. Do wypełnianie szczelin i szpar w ścianach ceramicznych, tynkach i warstwach termoizolacji.

Warunki stosowania

Temperatura powietrza w czasie stosowania powinna wynosić -5°C do $+35^{\circ}\text{C}$. Temperatura podczas stosowania może wynosić $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$, najlepsze wyniki osiąga w temperaturze 20°C . Powierzchnie muszą być czyste od kurzu, luźnych cząstek i oleju.

Instrukcja stosowania

Piankę należy trzymać w pozycji pionowej, zdjąć pokrywkę z adaptera i przykręcić puszkę do pistoletu trzymając pistolet jedną ręką i obracając puszkę z drugiej strony. Upewnij się, że pistolet nie jest skierowany w stronę innych osób podczas włączania go. Po przymocowaniu, wstrząśnij puszkę co najmniej 20 razy. Następnie rozpocznij pracę, trzymając pistolet w pozycji roboczej - można do góry nogami. Przed wypuszczeniem piany, podłoże należy zwilżyć, co zapewni lepsze wyniki. W temperaturach poniżej $+5^{\circ}\text{C}$ zaleca się nałożyć na powierzchnię PENOSIL Premium Foam Activator. Regulacja ilości piany znajduje się przy spuście. W zimne dni, puszki powinny być rozgrzane w ciepłym pomieszczeniu lub wodzie. Temperatura wody lub powietrza nie powinna przekraczać 30°C . PENOSIL Premium StoneFix 827 tworzy ciekłą warstwę kleju. Klejone powierzchnie należy przycisnąć po wypuszczeniu pianki. Klej powinien być stosowany na obu powierzchniach pionowych i poziomych.

Czyszczenie

Nietwardzona pianka klejąca może być usunięta z powierzchni i narzędzi za pomocą PENOSIL Premium Foam Cleaner. Utwardzony klej można usunąć mechanicznie, a jeśli jest nie do końca zaschnięta za pomocą PENOSIL Premium Foam Remover. Ręce, ubrania i pistolet można oczyścić z kleju również za pomocą ściereczek PENOSIL Premium Cleaning Wipes.

Dane techniczne

Właściwości	Jednostka	Wartość
Czas tworzenia naskórka	minuty	8–15
Całkowite utwardzenie	godziny	24
Całkowite utwardzenie ($+5^{\circ}\text{C}$, 50% RH)	godziny	72
Klasa ogniowa utwardzonej pianki (DIN 4102-1)		B3
Temp. zapłonu utwardzonej pianki	$^{\circ}\text{C}$	400
Odporność termiczna utwardzonej pianki	$^{\circ}\text{C}$	krótkotrwała: -40 to $+90$ długotrwała: -40 to $+130$

Podane parametry zostały zmierzone w temperaturze 23°C i przy 50% względnej wilgotności powietrza, o ile nie podano inaczej.

Kolor

Jasnożółty.

Opakowanie

1000 ml, 750 ml aerozol, 12 szt. w pudełku.

Przechowywanie

Puszki muszą być przechowywane i przewożone w pozycji stojącej. Puszki pianki nie mogą być przechowywane w temperaturze powyżej 50 ° C, w pobliżu źródeł ciepła lub na słońcu. Gwarantowana zdolność do użycia do 12 miesięcy od daty produkcji przy przechowywaniu w fabrycznie zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu w temperaturze +5 ° C do +30 ° C.

Utylizacja odpadów

Całkowicie opróżnić opakowanie i usunąć zgodnie z przepisami.

Środki bezpieczeństwa

Produkt jest łatwopalny. Chronić przed przegrzaniem i trzymać z dala od źródeł zapłonu. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych i nie palić w czasie użytkowania. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Zapewnić odpowiednią wentylację podczas nakładania. Nosić okulary ochronne i rękawice. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Utwardzony klej pianka może być obsługiwane bez jakiegokolwiek zagrożenia dla zdrowia. Więcej informacji jest dostępnych na karcie bezpieczeństwa produktu (SDS).

Uwaga: Instrukcje zawarte w niniejszej dokumentacji są na podstawie badań przeprowadzonych przez producenta i są przedstawione w dobrej wierze. Ze względu na zmiany materiałów i podłoży, a także różnych możliwości zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie ponosimy odpowiedzialności za ich osiągnięcie. Zaleca się, aby sprawdzić przydatność produktu w miejscu stosowania.