

GRAFEN PROFESSIONAL KLEJ DO STYROPIANU GRAFITOWEGO

KARTA TECHNICZNA

1. Opis produktu:

Pistoletowa piana poliuretanowa, utwardzająca się pod wpływem wilgoci, jako materiał do klejenia styropianu: płyty termoizolacyjnej i dekoracyjnych elementów konstrukcyjnych.

2. Właściwości

Jednoskładnikowy; Utwardzana pod wpływem wilgoci; Doskonała przyczepność do większości materiałów budowlanych; Nie powinna być narażona na działanie promieni UV i pokrywana farbą lub tynkiem; Nadaje się do cięcia i malowania po utwardzeniu; Łatwa w stosowaniu, wymaga użycia pistoletu. Nie zatyka pistoletu, gdy aplikacja jest wstrzymana na krótki okres czasu. Wymaga mniej czyszczenia.

3. Informacja techniczna

Lp.	Właściwości techniczne	
1.	Baza chemiczna:	Poliuretan
2.	Utwardzania:	Wilgoć
3.	Tworzenie naskórka:	< 10 min.
4.	Gotowy do cięcia po:	< 30 min.
5.	Odporność na temperaturę:	-30 ° C do +80 ° C (utwardzona)
6.	Wydajność:	5 - 10 m ²

4. Szczegóły aplikacji

Temperatura aplikacji: min. +5 ° C. Powierzchnia aplikacji musi być solidna, czysta, sucha, wolna od pyłu, oleju i smaru. Jeśli powierzchnia nie jest czysta wtedy zastosuj wodę pod ciśnieniem i zmyj kurz. Powierzchnia musi być nawilżona przed nałożeniem pianki PU. Po przechowywaniu w zimnym miejscu przechować w temperaturze pokojowej przez okres(20 minut). Pojemnik energicznie wstrząsnąć około 30 razy przed użyciem. Dozować pianę w 3 centymetrowej wielkości pasek pozostawiając 3 cm przestrzeni na krawędziach paneli izolacyjnych. Oraz w części środkowej zygzakiem. Jeżeli istnieje ekspozycja na wiatr lub deszcz wtedy użyć siatki. Odczekaj 3-4 minuty, a następnie naciśnij i przytrzymaj panel izolacyjny w miejscu ok. 1 min. Panel może być poprawiony w 15-20 min. Po całkowitego utwardzenia (2-3 godziny później) oczyścić nadmiar piany nożem.

5. Klej poliuretanowy do styropianu stosuje się w;

Klejenie płyt izolacyjnych, elementów dekoracyjnych, Wypełnienie luk i ubytków.

6. Pakowanie: Puszka 750ml x 12 sztuk w kartonie

7. Kolory: Blady róż.

8. Okres ważności: Produkt przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Okres przechowywania wynosi 12 miesięcy.

9. Uwaga

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie wdychać oparów. Nie palić podczas używania produktu.

10. Zdrowie i bezpieczeństwo

Aby uzyskać więcej informacji i porad na temat bezpiecznego obchodzenia się, składowania i utylizacji środków chemicznych, odnosi się do najnowszej Karty bezpieczeństwa produktu zawierającego, fizyczne, ekologiczne i toksykologiczne i inne dane związane z bezpieczeństwem.