

GRAFEN PROFESSIONAL PIANA MONTAŻOWA CAŁOROCZNA WĘŻYKOWA

KARTA TECHNICZNA

1. Opis produktu:

Grafen Professional Piana wężykowa całoroczna, utwardza się pod wpływem wilgoci, stosowana jako materiał wypełniający i izolujący.

2. Właściwości

Jednoskładnikowa. Utwardzana pod wpływem wilgoci. Doskonała przyczepność do większości materiałów budowlanych, takich jak drewno, beton, płytki, metal i aluminium (z wyjątkiem polietylenu, silikonu i teflonu). Izolacja termiczna i akustyczna. Możliwość cięcia i malowania po utwardzeniu. Nie powinna być narażona na działanie promieni UV.. Nadaje się do cięcia i malowania po utwardzeniu. Łatwa w stosowaniu. Wymaga mniej czyszczenia.

3. Informacja techniczna

Lp.	Właściwości techniczne	
1.	Baza chemiczna:	Poliuretan
2.	Utwardzania:	Wilgoć
	Gęstość kg/m³:	19±15%
3.	Tworzenie naskórka:	10 min.
4.	Gotowy do cięcia po min.:	28 min.±15%
5.	Odporność na temperatury:	-30 ° C do +80 ° C (utwardzona)
156.	Wydajność:	20-30 l

4. Szczegóły aplikacji

Temperatura aplikacji: min. -10 ° 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.

5. **Pakowanie:** Puszka 750 ml, x 12 sztuk w kartonie

6. **Kolory:** Jasno żółty

7. Okres ważności

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

8. 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.

9. 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.