

**KARTA TECHNICZNA**

**1. Opis produktu:**

Grafen Professional Piana pistoletowa niskoprężna, 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 użycia pistoletu. Nie zatyka pistoletu, gdy aplikacja jest wstrzymana na krótki okres czasu. Wymaga mniej czyszczenia. Przy prawidłowym zastosowaniu udowodniono, że nie zniekształca ani nie wygina ram okien i drzwi

Tworzy trwałe, szczelne, wodoodporne połączenie z powierzchniami winylowymi, drewnianymi i metalowymi.

**3. Informacja techniczna**

Lp.	Właściwości techniczne	
1.	<b>Baza chemiczna:</b>	Poliuretan
2.	<b>Utwardzania:</b>	Wilgoć
	<b>Gęstość kg/m<sup>3</sup>:</b>	15±15%
3.	<b>Tworzenie naskórka:</b>	10 min.
4.	<b>Gotowy do cięcia po min.:</b>	22 min.±15%
5.	<b>Odporność na temperatury:</b>	-30 ° C do +80 ° C (utwardzona)
6.	<b>Wydajność:</b>	40-45 l

**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.

5. **Pakowanie:** Puszka 750ml, 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.