

HANNO
SYSTEMY USZCZELNIEŃ
KARTA TECHNICZNA

PIANA CIEKŁA 2K HANNO

Opis produktu: Dwuskładnikowa piana poliuretanowa.

Właściwości produktu:

- Wolno reaguje i jest dostosowana do ręcznego przygotowania
- Wypełnia duże pustki
- Dobra odporność na wodę, olej, benzynę i rozcieńczone kwasy i zasady

Opakowania: Puszka: składnik A 1 l (0,87 kg)
Składnik B 1 l (1,13 kg)

Zastosowanie: Do wypełniania pianą pustych przestrzeni w konstrukcjach stalowych, maszynach i łodziach. Do wypełniania przestrzenie pod wanną lub brodzikiem. Izuluje od ciepła, zimna i hałasu. Chroni przed korozją. Posiada dobrą przyczepność do suchych i wilgotnych podłoży z wyjątkiem polietylenu, polipropylenu, oleju, tłuszczu, wosku i teflonu.

Sposób użycia: Produkt reaguje wolno i może być przygotowywany ręcznie. Należy go mieszać w proporcji 0,87kgA:1,13kgB lub 11A:11B. Mieszać intensywnie przez 30 sekund i wlać do wolnej przestrzeni. Po 60 sekundach następuje wzrost objętości i utwardzanie. Składniki najlepiej wymieszać w plastikowym wiadrze. Bardzo głębokie pustki należy wypełniać etapami po związaniu poprzedniej warstwy.

Uwaga: Stosować w pomieszczeniach z dobrą wentylacją. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie wdychać oparów. Unikać kontaktu ze skórą. Stosować rękawice ochronne. Po utwardzeniu piana może być usunięta tylko mechanicznie.

Dane techniczne:

Klasa palności wg DIN 4102	B3
Temperatura pracy produktu w puszcze	+10° C do +20° C
Temperatura reakcji przy zmieszaniu 2 l	do +70° C
Czas tworzenia naskórka	7 minut
Czas wiązania	ok. 2 – 3 godziny
Wydajność z 1 kg	ok. 20 l
Stabilność objętości	+/- 5%
Ciężar właściwy piany	24 – 35 kg/m ³
Odporność na temperaturę	- 40° C do +80° C, krótkotrwale do +120°C
Współczynnik nasiąkliwości	0,5% obj./24h
Okres przechowywania	12 miesięcy od daty produkcji
Przechowywać w suchym pomieszczeniu w temperaturze +10°C do +20°C	

Produkcja:

Hanno-Werk GmbH
AUSTRIA

Dystrybucja:

HANPOL
Kraków
ul. Żabiniec 43
Tel. 012/4163636
Fax 012/4163505