

BEST & PROF PU 40 HM

Wysokiej jakości jednoskładnikowy **klej-uszczelniający poliuretanowy** do połączeń niestrukturalnych w budynkach

Kod produktu	Numer EAN	Kolor	Postać	Objętość	Sposób aplikacji	Termin przydatności	Opakowanie	Karton zbiorczy
			-	ml	-	miesiące	szt.	szt.
0316403209	-	SZARY	TUBA FOLIOWA	600	WYCISKACZ DO TUB FOLIOWYCH	12	1	20
0316303209	-	BIAŁY	TUBA FOLIOWA	600	WYCISKACZ DO TUB FOLIOWYCH	12	1	20



MATERIAŁY:

- Jednoskładnikowy klej-uszczelniający poliuretanowy, dostarczany w opakowaniach foliowych
- Klej-uszczelniający w kolorze **szarym/białym**
- Dobrze przylega do większości materiałów budowlanych. Odporny na wodę, środki czyszczące, oleje, kwasy i rozcieńczone zasady
- Do izolacji i uszczelniania **wewnątrz i na zewnątrz**
- Utwardzony uszczelniający jest odporny na wilgoć, promieniowanie UV i warunki atmosferyczne.

ZALECENIA MONTAŻOWE:

- Powierzchnie, na które wykonywana jest aplikacja muszą być czyste, suche, wolne od wody i luźnych cząstek, oleju, smaru lub rdzy
- Szkło, metal i inne powierzchnie nieporowate w miejscu aplikacji muszą być pozbawione powłoki lakierniczej i oczyszczone za pomocą rozpuszczalnika
- Klej-uszczelniający należy aplikować przy pomocy odpowiedniego wyciskacza, przeciągając płynnie dyszę wzdłuż szczeliny. Równomierna aplikacja zapobiega powstawaniu pęcherzyków powietrza
- Szerokie szczeliny powinny być wypełniane w dwóch etapach, poprzez wstępne pokrycie obu ścian szczeliny, a następnie wypełnienie środkowej części szczeliny
- Całkowicie utwardzony klej-uszczelniający może być malowany farbami dyspersyjnymi
- Nietwardzony klej-uszczelniający można usunąć za pomocą ropy naftowej. Utwardzony, można usunąć wyłącznie mechanicznie. Dłonie można oczyścić przy pomocy chusteczek **Premium Cleaning Wipes**
- Szczegółowe informacje dotyczące przechowywania, transportu i bezpieczeństwa są dostępne w karcie charakterystyki (SDS).

NORMY:

- EN 15651-1: 2012
- EN 15651-4: 2012

DANE TECHNICZNE:

Właściwości	Jednostka	Wartość
Czas formowania naskórka	minuta	70
Czas utwardzania	mm/24h	≥3
Gęstość	g/cm ³	czarny : 1.15 ± 0.02; inny : 1.16 ± 0.02
Właściwości utwardzonego uszczelnacza		
Moduł sprężystości przy 100% wydłużeniu (ISO 8339)	MPa	0,40
Wytrzymałość na rozciąganie (ISO 8339)	MPa	0,60
Odzysk elastyczności (ISO 8339)	%	>70
Wydłużenie przy zerwaniu (ISO 8339)	%	>500
Ruch w szczelinie	%	25
Twardość (Shore A) (ISO 868)	-	około 40
Odporność termiczna po utwardzeniu	°C	od -40 do +80
Odporność na słoną wodę	-	Doskonała
Odporność na promieniowanie UV	-	Dobra
Odporność na rozcieńczone kwasy i zasady	-	Średnia

Podane powyżej wartości uzyskano w temperaturze +23° i przy względnej wilgotności 50%, chyba że podano inaczej.