

PENOSIL REMONT

Niskoprężna piana pistoletowa o **standardowej wydajności** do wypełniania szczelin

Kod produktu	Numer EAN	Postać	Temperatura pracy		Objętość	Sposób aplikacji	Termin przydatności	Wersja	Opakowanie	Karton zbiorczy
			MIN	MAX						
		-	°C	°C	ml	-	miesiące	-	szt.	szt.
A4594	-	POJEMNIK	+5	+30	750	PISTOLET	12	LETNIA	1	12
A4608	-	POJEMNIK	-5	+30	750	PISTOLET	12	ZIMOWA	1	12



MATERIAŁY:

- Jednoskładnikowa piana poliuretanowa, dostarczana w puszkach z aerozolem
- Piana w kolorze **jasnożółtym**
- Piana występuje w wersji **zimowej i letniej**
- Dobrze przylega do większości materiałów budowlanych, z wyjątkiem teflonu, polietylenu i powierzchni silikonowych
- Zapewnia dobrą izolację dźwiękową i cieplną.

ZALECENIA MONTAŻOWE:

- Powierzchnia, na którą wykonywana jest aplikacja musi być wolna od kurzu, luźnych cząstek i oleju
- Powierzchnia, na którą wykonujemy aplikację, powinna być dobrze zwilżona. Brak odpowiedniej wilgotności może wywołać wtórne rozprężanie
- Przy aplikacji w niskich temperaturach pojemnik z **pianą zimową** należy podgrzać przed rozpoczęciem pracy w ciepłym pomieszczeniu lub wodzie. Temperatura pomieszczenia lub wody nie powinna przekraczać **+30°C**
- Przed aplikacją należy wstrząsnąć energicznie pojemnik z pianą przynajmniej **20 razy**
- Ilość wypływającej piany należy regulować za pomocą spustu pistolet
- Po utwardzeniu piana nie jest odporna na promieniowanie UV i musi zostać zakryta w ciągu **24h**. Niezabezpieczona piana robi się krucha. Piana może być malowana farbami na bazie wody
- Pozostałości piany można oczyścić przy pomocy produktów **Premium Foam Cleaner**, **Premium Foam Remover** lub przy pomocy chusteczek **Premium Cleaning Wipes**. Szczegóły podano w kartach tych produktów
- Szczegółowe informacje dotyczące przechowywania, transportu i bezpieczeństwa są dostępne w karcie charakterystyki (SDS).

DANE TECHNICZNE:

Właściwości	Jednostka	Wartość
Czas formowania naskórka	minuta	10-14
Czas ścinania (30 mm pasek)	minuta	35-45
Całkowite utwardzenie w szczelinie (w temp. +23 °C)	godzina	do 18
Całkowite utwardzenie w szczelinie (w temp. +5 °C)	godzina	do 24
Gęstość	kg/m ³	20-25
Klasa reakcji na ogień utwardzonej pianki (PN-EN 13501-1+A1:2010)	-	F
Zmniejszona objętość	%	brak
Ekspansja wtórna	%	do 30
Temperatura zapłonu utwardzonej pianki	°C	400
Wytrzymałość na rozciąganie (BS 5241)	N/cm ²	10
Wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu (DIN 53421)	N/cm ²	4
Przewodność cieplna	W/m*K	0,034
Wskaźnik izolacyjności akustycznej	dB	R _{ST,w} = 60
Odporność termiczna po utwardzeniu	°C	długi okres: -50 do +90 krótki okres: -65 do +130

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