

KARTA TECHNICZNA

NOVAPUR PIANA PISTOLETOWA 750 ml NISKOPRĘŻNA

SCH-NOVAPUR 750ML

ZASTOSOWANIE:

- dla profesjonalistów
- złącza budowlane i konstrukcyjne
- łączenie części konstrukcyjnych i materiałów
- izolacja cieplna i akustyczna

CECHY:

- doskonała przyczepność do różnych podłoży
- bardzo dobre właściwości termoizolacyjne
- jest odporny na wodę, owady i starzenie
- odporność na ciepło od -40 °C do +90 °C, krótkotrwale do +130 °C
- nie jest odporny na bezpośrednie działanie promieni UV



Parametry techniczne

Skład	niezawierający silikonu uszczelniacz spoin na bazie kauczuku syntetycznego
Kolor	jasny żółty
Lepki czas	≤ 10 min.
Możliwość cięcia	≤ 40 min. (23 °C)
Całkowite utwardzenie	24 hod.
Stabilność wymiarowa	≤ 5%
Klasa palności	B3/F
Temperatura aplikacji	+5 °C do +30 °C
Odporność na temperaturę	-60 °C do +100 °C
Przechowywanie	12 miesięcy (przy +5 °C do +30 °C)
Objętość	750 ml
Masa	0,920 kg/szt

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODBIS		
ZN. MAT	WYM. PÓŁT.	K.O.	MASA kg		SKALA
POM. URZ.	SPORZ.	Ing. Kluska M.	ZMIAN.	Norma STN	NR KL.
SPRAW.	TECHNOL.	TECHNOL.	STARY RYS.	NR POL.	NR RYS.
NAZWA	Novapur piana pistoletowa 750 ml niskoprężna			Liczba arkuszy	SCH-NOVAPUR 750ML Arkusz

Utworzone: 06.06.2026 17:10:30

Zmiany techniczne zastrzeżone