

KARTA TECHNICZNA

USZCZELNIACZ UNIWERSALNY BEZBARWNY 310 ml C30

ZASTOSOWANIE:

- doskonałe uszczelnienie dla dekarzy i hydraulików
- uszczelnianie klimatyzatorów i systemów wentylacyjnych
- uszczelnianie złączy i szwów w części dachowej (np. na kominach, profilach metalowych i pokryciach attyk)
- uszczelnianie płytek żywicznych na murze, betonie itp.
- klejenie i łączenie blachodachówek falistych z cementu włóknistego, metalu, PCV, poliestru i bitumu
- izolowanie żywicznych materiałów budowlanych od późniejszego uszczelnacza silikonowego

CECHY:

- szpachlówka plastyczna na bazie kopolimeru akrylowego
- kompatybilna z bitumem
- uniwersalna przyczepność bez podkładu do blachy, aluminium, miedzi, mosiądzu, szkła, ceramiki, żywicy, drewna, betonu, muru, tynku, płytek, pokryć dachowych, poliestru, papy, cynku itp.
- przykleja się nawet do wilgotnych, gładkich, niechłonnych podłoży
- natychmiast odporna na deszcz
- bez silikonu
- kompatybilna z powłokami zgodnymi z normą DIN 52452
- nadaje się do malowania / możliwość przemalowania - należy postępować zgodnie z instrukcją użytkowania zawartą w Karcie Technicznej
- dobra odporność na promieniowanie UV

ZASTOSOWANIE:






SCH-OTTOSEAL A250



C30 TRAN Przezroczysta

Parametry techniczne	
Skład	szpachlówka z kopolimeru akrylowego
Kolor	Przezroczysta
Temperatura obróbki	+5 °C do +35 °C
Wytrzymałość cieplna	-20 °C do +80 °C
Zmniejszenie objętości (utrata)	~ 20%
Tworzenie warstwy powierzchniowej	~ 1 min. (przy +23 °C / 50 % RLF)
Przechowywanie	24 miesiące (przy +23 °C / 50 % RLF)
Objętość wkładu	310 ml
Masa	0,347 kg/szt

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	K.O.	MASA kg	SKALA	  

Utworzone: 20.04.2026 11:25:47

Zmiany techniczne zastrzeżone