

TECHNICKÝ LIST

TRANSPARENTNÍ UNIVERZÁLNÍ TMEL 310 ml C30

SCH-OTTOSEAL A250

POUŽITÍ:

- dokonalé těsnění pro pokrývače a instalatéry
- tmelení klimatizací a větracích systémů
- utěsnění spár a švů ve střešní části (např. na komínech, kovových profilech a překrytích atik)
- utěsnění asfaltových povrchů do zdiva, betonu atd.
- lepení a spárování vlnitých střešních desek z vláknitého cementu, kovu, PVC, polyesteru a bitumenu
- odizolování pryskyřičných stavebních materiálů od následného silikonového tmelu

VLASTNOSTI:




- plastický tmel na bázi akrylátového kopolymeru
- kompatibilní s bitumenem
- univerzální přilnavost bez podkladového laku na plech, hliník, měď, mosaz, sklo, keramiku, pryskyřici dřevo, beton, zdivo, omítku, obkládačky, střešní krytiny, polyester, střešní plstěný materiál, zinek atd.
- lepí se i na vlhké, hladké, nesavé podklady
- ihned odolný vůči dešti
- bez silikonu
- kompatibilní s nátěry dle DIN 52452
- přetíratelné / možnost přelakování – dodržujte prosím pokyny pro použití v Technickém listu
- dobrá UV-odolnost

POUŽITÍ:



C30 TRAN Transparent

Technické parametry	
Složení	akrylátový kopolymer tmel plastický
Barevnost	Transparentní
Teplota zpracování	+5 °C až +35 °C
Teplotní odolnost	-20 °C až +80 °C
Objemové smrštění (ztráta)	~ 20%
Vytvoření povrchové slupky	~ 1 min. (při +23 °C / 50 % RLF)
Skladovatelnost	24 měsíců (při +23 °C / 50 % RLF)
Objem kartuše	310 ml
Hmotnost	0,347 kg/ks

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	 
ZN. MAT.	ROZM.-POLOT	T.O.	HMOTNOST kg	
POM. ZAŘ.	VYPR. Ing. Kluska M.	POZN.	STN	TR.Č.
PRESK.	TECHNOL.	STARÝ V.	Č.POZICE	
NÁZEV	Transparentní univerzální tmel 310 ml C30	TECHNOL.	STARÝ V.	Č.V.
			Počet listů	SCH-OTTOSEAL A250 List 

Vytvořeno: 06.06.2026 20:31:34

Technické změny vyhrazeny