

# 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	Č.V.	
NÁZEV	Transparentní univerzální tmel 310 ml C30		POčet listů	SCH-OTTOSEAL A250	List

Vytvořeno: 20.04.2026 04:34:37

Technické změny vyhrazeny