

## TEHNIČNI LIST

# PROZOREN UNIVERZALNI TESNILNI KIT 310 ml C30

# SCH-OTTOSEAL A250

**UPORABA:**

- popolna tesnilna masa za krovce in monterje
- zatesnitev klimatskih in prezračevalnih sistemov
- zatesnitev rež in stikov na strehah (na primer na dimnikih, kovinskih profilih in prekritju atike)
- zatesnitev oblog na osnovi smole na zidovih, betonu itd.
- lepljenje in fugiranje valovitih strešnih plošč iz vlaknastega cementa, kovine, PVC, poliestra in bitumna
- izolacija gradbenih materialov na osnovi smole pred nanosom naslednje silikonske mase
- odstranjevanje smolnih gradbenih materialov iz kasnejše silikonske tesnilne mase

**LASTNOSTI:**

- plastična tesnilna masa na osnovi akrilatnega kopolimera
- združljiva z bitumnom
- univerzalni oprijem brez osnovnega laka na pločevino, aluminij, baker, medenino, steklo, keramiko, smolo, les, beton, zidove, omet, ploščice, strešno kritino, poliester, krovni filc, cink itd.
- lepi tudi na vlažne, gladke, nevpojne podlage
- takoj odporna na dež
- brez silikona
- združljiva s premazi po DIN 52452
- možnost barvanja/možnost lakiranja – sledite prosim navodilom za uporabo v Karti tehničnih podatkov
- dobra UV-odpornost

**UPORABA:**
**C30 TRAN** Transparentna

Tehnični parametri	
Sestava	plastični akrilatni kopolimer
Barvnost	Transparentna
Temperatura obdelave	+5 °C do +35 °C
Toplotna odpornost	-20 °C do +80 °C
Volumensko krčenje (izguba)	~ 20%
Izdelava površinskega sloja	~ 1 min. (pri +23 °C / 50 % RLF)
Skladiščenje	24 mesecev (pri +23 °C / 50 % RLF)
Volumen kartuše	310 ml
Masa	0,347 kg/kos

INDEKS	DATUM	PODPIŠ	<b>KJG</b>		 Scan code for 3D model
SPREMEMBA			QUALITY®		
OZN. MAT.		R.O.	MASA kg	MER.	
DIM.-POLIZD.					
POM. OPR.			STN	RAZVRS.ŠT.	
SEST.	Ing. Kluska M.		OP.	ŠT.POZICIJE	
PREIZK.					
TEHNOL.	TEHNOL.		STARA SK.	ŠT.SK.	
NAZIV	Prozoren univerzalni tesnilni kit 310 ml C30		SCH-OTTOSEAL A250		
			Št. strani	Str.	

Kreirano: 03.06.2026 21:16:32

Tehnične spremembe pridržane