

TECHNICKÝ LIST

# TRANSPARENTNÝ UNIVERZÁLNY TMEL 310 ml C30

# SCH-OTTOSEAL A250

**POUŽITIE:**

- dokonalé tesnenie pre pokrývačov a inštalatérov
- tmelenie klimatizácií a vetracích systémov
- utesnenie škár a švov v strešnej časti (napr. na komínoch, kovových profiloch a prekrytiach atík)
- utesnenie živcových obkladov na murive, betóne atď.
- lepenie a škárovanie vlnitých strešných dosiek z vláknitého cementu, kovu, PVC, polyesteru a bitúmenu
- odizolovanie živcových stavebných materiálov od následného silikónového tmelu

**VLASTNOSTI:**

- plastický tmel na báze akrylátového kopolyméru
- kompatibilný s bitúmenom
- univerzálna priľnavosť bez podkladového laku na plech, hliník, meď, mosadz, sklo, keramiku, živicu, drevo, betón, murivo, omietku, obkladačky, strešné krytiny, polyester, strešný pletený materiál, zinok atď.
- lepí sa aj na vlhké, hladké, nesavé podklady
- ihneď odolný voči dažďu
- bez silikónu
- kompatibilný s nátermi podľa DIN 52452
- preterateľné / možnosť prelakovania – dodržiavajte prosím pokyny na použitie v Technickom liste
- dobrá UV-odolnosť

**POUŽITIE:**



**C30 TRAN** Transparent

Technické parametre	
Zloženie	akrylátový kopolymér tmel plastický
Farebnosť	Transparentná
Teplota spracovania	+5 °C až +35 °C
Tepelná odolnosť	-20 °C až +80 °C
Objemové zmrštenie (strata)	~ 20%
Vytvorenie povrchovej vrstvy	~ 1 min. (pri +23 °C / 50 % RLF)
Skladovateľnosť	24 mesiacov (pri +23 °C / 50 % RLF)
Objem kartuše	310 ml
Hmotnosť	0,347 kg/ks

INDEX ZMENA	DATUM	PODPIS	<b>KJG</b> QUALITY®		Scan code for 3D model
			ZN. MAT.	T.O.	
ROZM.-POLOT					
POM. ZAR.			STN	TR.Č.	
VYPR.	Ing. Kluska M.		POZN.	Č.POZÍCIE	
PRESK.					
TECHNOL.	TECHNOL.		STARÝ V.	Č.V.	
NÁZOV Transparentný univerzálny tmel 310 ml C30			SCH-OTTOSEAL A250 List		
			Počet listov		

Vytvorené: 20.04.2026 12:28:36

Technické zmeny vyhradené