

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

# TRANSPARENTER UNIVERSALDICHTSTOFF 310 ml C30

# SCH-OTTOSEAL A250

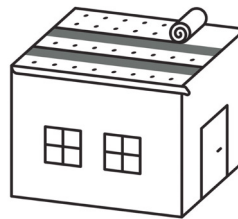
**ANWENDUNG:**

- perfekte Abdichtung für Dachdecker und Installateure
- Abdichten von Klimaanlagen und Lüftungssystemen
- Abdichtung von Fugen im Dachteil (z. B. an Schornsteinen, Metallprofilen und Dachkrönung-überdeckungen)
- Abdichten von Harzbeschichtung am Mauerwerk, Beton usw.
- Kleben und Fugen von Welldachplatten aus Faserzement, Metall, PVC, Polyester und Bitumen
- Isolierung von Harzbaustoffen vom nachfolgenden Silikonkitt

**MERKMALE:**

- plastischer Kitt auf Acrylat-Kopolymer-Basis
- mit Bitumen kompatibel
- universelle Haftung ohne Grundierungslack auf Blech, Aluminium, Kupfer, Messing, Glas, Keramik, Harz, Holz, Beton, Mauerwerk, Putz, Wandfliesen, Dacheindeckung, Polyester, Dachfilzmaterial, Zink usw.
- haftet auch auf feuchten, glatten, nicht saugenden Untergründen
- sofort regenfest
- silikonfrei
- mit Beschichtungen gemäß DIN 52452 kompatibel
- überstreichbar / Überlackierung möglich – Hinweise im Technischen Datenblatt bitte beachten
- gute UV-Beständigkeit

**ANWENDUNG:**



**C30 TRAN** Transparent

Technische Parameter	
Zusammenfassung	plastischer Acrylat-Kopolymer-Kitt
Farbigkeit	Transparent
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Wärmebeständigkeit	-20 °C bis +80 °C
Räumliche Schrumpfung (Verlust)	~ 20%
Bildung der Deckschicht	~ 1 min. (bei +23 °C / 50 % RLF)
Lagerfähigkeit	24 Monate (bei +23 °C / 50 % RLF)
Kartuschenvolumen	310 ml
Gewicht	0,347 kg / Stck

INDEX ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	ABFALL KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS	  
HILFSEINR.			STN	SORT-Nr.		
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.			BEM.	POS-Nr.		
ÜBERPRÜFT			TECHNOL.	ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.	
BEZEICHNUNG Transparenter Universaldichtstoff 310 ml C30				Anzahl der Blätter	SCH-OTTOSEAL A250 Blatt 	

Erstellt: 04.06.2026 02:02:19

Technische Änderungen vorbehalten