

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

TRANSPARENTER UNIVERSALDICHTSTOFF 310 ml C30

SCH-OTTOSEAL A250

A

A

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	KJG	Scan code for 3D model
MAT-ZEICHEN		ABFALL KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS	
MASS – HALBPROM.					
HILFSEINR.			STN	SORT-Nr.	
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.			BEM.	POS-Nr.	
ÜBERPRÜFT					
TECHNOL.	TECHNOL.		ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.	
BEZEICHNUNG	Transparenter Universaldichtstoff 310 ml C30			SCH-OTTOSEAL A250	Anzahl der Blätter

Erstellt: 04.12.2025 05:45:28

Technische Änderungen vorbehalten