

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

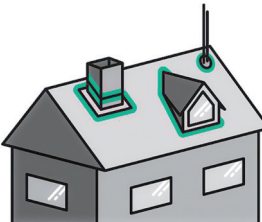
SPENGLER FUGENDICHTMASSE

390 SPENGLER ist ein silikonfreier Verbindungskitt auf Basis synthetischen Kautschuks. Vielseitig einsetzbar und verträglich auch mit Kupfer und Asphalt (Bitumen). Spengler haftet auf den meisten Oberflächen, auch auf nassen und leicht fettigen. Er weist eine sehr gute Schimmelfestigkeit auf. 390 SPENGLER ist für Dach- und Wandflächen ideal. Er haftet auch ohne Grundierung (Primer) auf nahezu jedem Untergrund, wie z. B. Glas, Holz, Beton, Metall und die meisten Kunststoffe.

OBMEDZENIA:

Er kann mit handelsüblichen Farben und Lacken gestrichen werden. Bei lösungsmittelhaltigen Beschichtungen kann es zu einer verzögerten Trocknung kommen. Vorversuche sind erforderlich.

ANWENDUNG:



Technische Parameter	
Zusammenfassung	Silikonfreier Verbindungskitt auf Basis synthetischen Kautschuks
Farbigkeit	transparent
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Aushärtung	24 hod. – 1 mm (bei +23 °C / 50 % RLF)
Wärmebeständigkeit	-25 °C bis +100 °C
Härte nach Shore	25 ± 5
Räumliche Schrumpfung (Verlust)	ca. 20 %
Zulässige Gesamtverformung	max. 25 %
Bildung der Deckschicht	ca. 15 – 20 min. (bei + 23 °C / 50 % RLF)
Modul 100%	ca. 0,5 N/mm ²
Lagerfähigkeit	24 Monate in kälteren und trockeneren Räumen
Kartuschenvolumen	310 ml
Gewicht	0,347 kg/Stck

SCH-SPENGLER 390



INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	KJG
MAT-ZEICHEN		ABFALL KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS
MASS – HALBPROD.				
HILFSEINR.			STN	SORT-Nr.
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.			BEM.	POS-Nr.
ÜBERPRÜFT				
TECHNOL.	TECHNOL.		ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.
BEZEICHNUNG	Spengler Fugendichtmasse		SCH-SPENGLER 390	
	Anzahl der Blätter		Blatt	

Erstellt: 20.01.2026 01:23:11

Technische Änderungen vorbehalten