

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

ENKE PLASTISCHE SCHWARZE SPACHTEL UND KLEBEMASSE AUF BITUMENBASIS

Enkolit ist eine dauerplastische Kleb- und Dichtmasse auf Bitumenbasis, die eine einfache Verklebung von Fensterbank- und Dachbodenbahnen ermöglicht. Mit Hilfe von ENKOLIT können auch Windbleche, Tropfkanten und verschiedene Blechbekleidungen verklebt werden.

Enkolit wird zum Verkleben und Abdichten von Metallprofilen oder blechen (z. B. Titanzink, Kupfer, Aluminium, Edelstahl usw.) mit anderen Baumaterialien verwendet. Die erreichten Festigkeiten entsprechen der DIN 1055 „Einwirkungen auf Tragwerke (Windlasten)“, die an bis zu 30 Jahre alten Klebeverbindungen nachweisbar sind.

Enkolit hat eine hervorragende Haftung auf Mauerwerk, Beton, Zink, Titanzink, Kupfer, Aluminium, Stahl, Holz, furniertem Holz, Natur- oder Kunststein, Faserzement, Schiefer, OSB-Platten.

Enkolit schützt das Blech vor Korrosionsangriffen durch Feuchtigkeit an der Unterseite.

Enkolit ist gegen industrielle Verbrennungsgase, Salzwasser, Wachstum von Wurzeln beständig und wirkt fungizid (vernichtet Pilze und Schimmelpilze).

ANWENDUNG:



SCH-ENKS ENKOLIT KAR



IC Tiefschwarz

Technische Parameter	
Zusammenfassung	plastische bituminöse Spachtelmasse
Farbigkeit	schwarz
Arbeitstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Lagerfähigkeit	Raum mit einer höheren Temperatur
Verbrauch	max. 1,5 kg/m ²
Dichte	ca. 1,1 kg/m ² bei 20 °C
Kartuschenvolumen	310 ml
Gewicht	0,419 kg

INDEX ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT		
MASS – HALBPROD.			STN	SORT-Nr.
HILFSEINR.			BEM.	POS-Nr.
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.			ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.
ÜBERPRÜFT				
TECHNOL.				
BEZEICHNUNG Enke Plastische schwarze Spachtel und Klebmasse auf Bitumenbasis			SCH-ENKS ENKOLIT KAR Anzahl der Blätter Blatt	

Erstellt: 21.04.2026 18:49:48

Technische Änderungen vorbehalten