

## TECHNISCHES ARBEITSBLATT

# ENKE PLASTISCHE SCHWARZE SPACHTEL UND KLEBEMASSE AUF BITUMENBASIS

**Enkolid** 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.

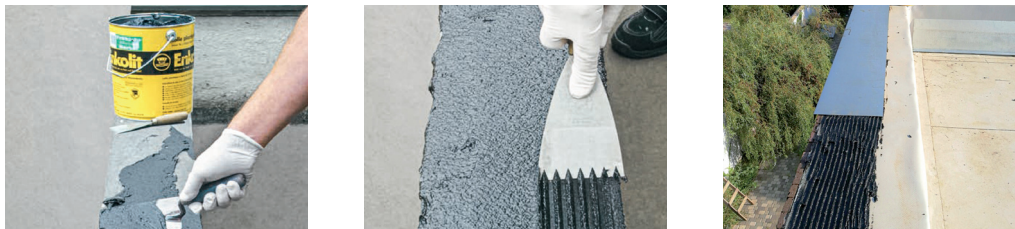
**Enkolid** wird zum Verkleben und Abdichten von Metallprofilen oder blechen (z. B. Titanzink, Kupfer, Aluminium, Edelstahl usw.) mit anderen Baumaterialien verwendet. Die erreichten Festigkeiten entsprechen der DIN 1055 „Einwirkungen auf Tragwerke (Windlasten)“, die an bis zu 30 Jahre alten Klebeverbindungen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

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

**Enkolid** schützt das Blech vor Korrosionsangriffen durch Feuchtigkeit an der Unterseite.

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

## ANWENDUNG:



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 <sup>2</sup>
Dichte	ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> bei 20 °C
Kartuschenvolumen	310 ml
Gewicht	0,419 kg

## SCH-ENKS ENKOLIT KAR



IC Tiefschwarz

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	KJG
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	Enke Plastische schwarze Spachtel und Klebemasse auf Bitumenbasis		SCH-ENKS ENKOLIT KAR	
			Blatt	

Erstellt: 04.12.2025 15:20:25

Technische Änderungen vorbehalten