

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

A 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.

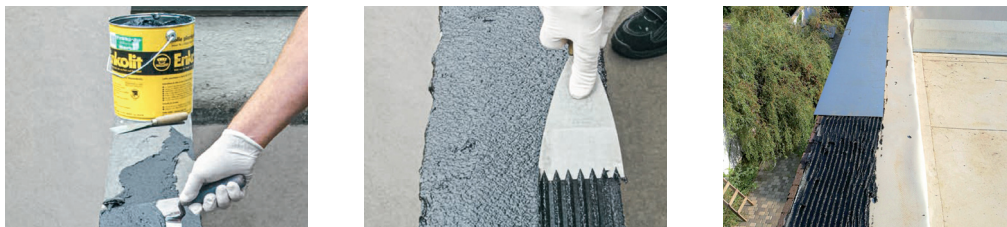
Enkolid wird zum Verkleben und Abdichten von Metallprofilen oder blechen (z. B. Titanzink, Kupfer, Aluminium, Edelstahl usw.) mit anderen Baumaterialien verwendet. Die erreichten Festigkeiten entsprechen der DIN 1055 „Einwirkungen auf Tragwerke (Windlasten)“, die an bis zu 30 Jahre alten Klebeverbindungen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

D ANWENDUNG:



Technische Parameter	
Zusammenfassung	plastische bituminöse Spachtelmasse
Farbigkeit	schwarz
Arbeitstemperatur	+ 5 °C bis + 40 °C
Lagerfähigkeit	Raum mit einer höheren Temperatur
Verbrauch	ca. 2–3 kg/m ² , max. 5 kg/m ²
Dichte	ca. 1,1 kg/m ² bei 20 °C
Gewicht	11 kg

SCH-ENKS ENKOLIT



IC Tiefschwarz

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	KJG
MAT-ZEICHEN	ABFALL-KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS	QUALITY ®
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	Anzahl der Blätter	SCH-ENKS ENKOLIT	Blatt

Erstellt: 04.12.2025 10:49:24

Technische Änderungen vorbehalten