

Allwetter Dichtstoff Premium DDK



Eignung

Einsatzbeispiele

- Anschlussfugen zwischen verschiedenen Dachmaterialien
- Abdichtungen an Dächern mit Bitumen- und Kunststofffolien
- Abdichtungen an Dachrinnen aus Metall und Kunststoff
- Abdichtungen an Antennen und Lüftungskanälen

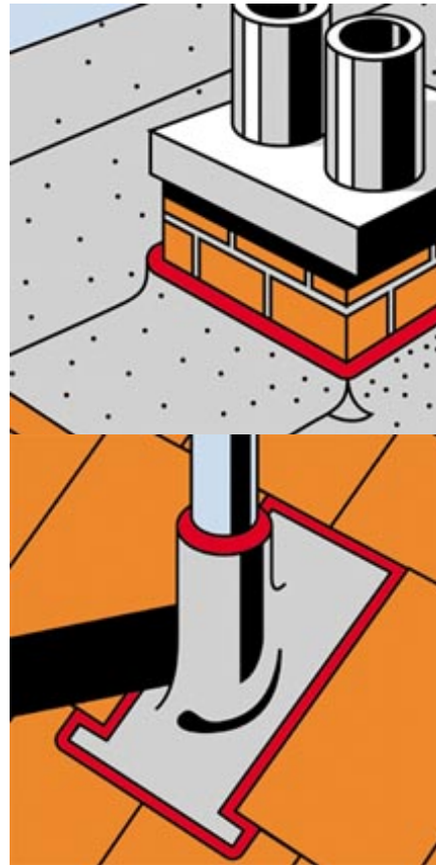
Beschreibung

1-komponentiger, elastischer Dachdichtstoff aus Synthetikgummi.

Vorteile/Nutzen

- Universelles Einsatzspektrum im Dachbereich.
- Hohes Dehnvermögen bis zu 25 %.
- Höchste Haftung auch auf nassen Untergründen.
- Gute UV-Beständigkeit.
- Hochtransparente Rezeptur.
- Kupferverträglich.
- Sofort regenfest.
- Bitumenverträglich.
- Alterungs- und witterungsbeständig.
- Keine Oberflächenklebrigkeit.
- Anstrichverträglich mit den meisten Farben und Lacken.
- Im Randbereich mit vielen Farbsystemen überstreichbar.

Anwendungsbeispiele



Montage

Montagehinweise

- Geeignet zur Abdichtung von Fugen im Dachbereich.
- Auswahltable für Untergründe siehe Seite X.
- Verarbeitungszeit: 15 - 20 Minuten
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +40 °C
- Temperaturbeständig von -25 °C bis +100 °C
- Zulässige Gesamtverformung: max. 25 %
- Lagerbeständigkeit: 24 Monate
- Verarbeitung mit Silicauspresspistolen (siehe Kapitel Dichtstoffpistolen).

Technische Daten

Typ	Art.-Nr.	 ETA  DIBt	Farbe	Inhalt [ml]	Haltbarkeit Monate	Verkaufseinheit [Stück]	Umkarton [Stück]	GTIN (EAN-Code)
DDK TR (D/GB)	049103	-	transparent	310	-	12	12	4006209491034