



# DACHDICHTSTOFF SOUDAFALT

Fugendichtstoff auf Bitumen-Elastomerbasis



## VORTEILE UND NUTZEN

- Einfache Bedienung
- Standfeste Paste
- Haftet auch auf feuchten Untergründen
- Keine Vorbehandlung des Untergrundes nötig
- Dauerelastisch

# DACHDICHTSTOFF SOUDAFALT

## TECHNISCHE DATEN

Farbe	schwarz
Inhalt	310 ml
Konsistenz	standfeste Paste
Verarbeitungstemperatur	1°C bis 35°C
Baustoffklasse	B2
Temperaturbeständigkeit	-35°C bis +80°C

## PHYSIKALISCHE/CHEMISCHE DATEN

Endzündbarkeit	Endzündlich	
Hautbildezeit	ca. 20 min	
Löslichkeit	Wasser organische Lösemittel	unlöslich löslich
Volumenänderung max. (DIN EN ISO 10563)	10 Vol. %	

## FUGENABMESSUNG

Minimale Breite für Fugen:	5 mm
Maximale Breite für Fugen:	10 mm
Minimale Tiefe:	5 mm

Empfehlung für Abdichtungen:  
Fugenbreite = Fugentiefe

Reichweite: 15 lfm bei 5 mm Raupendurchmesser  
4 lfm bei 10 mm Raupendurchmesser



## ART DER ANWENDUNG

- Plastoelastischer Fugendichtstoff auf bitumenelastomer Basis
- Verarbeitung: Mit Hand- oder Pressluft-Pistole
- Reinigung: Mit Waschbenzin sofort nach der Verwendung (vor dem Aushärten)
- Glätten: Mit einer seifigen Lösung
- Reparaturmöglichkeit mit dem gleichen Material

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Spritzbarer Einkomponenten Fugendichtstoff auf Bitumenelastomer-Basis
- Sehr gut verarbeitbar
- Haftet auch auf feuchten Untergründen
- Gleicht Unebenheiten aus
- Sehr gute primerlose Haftung auf fast allen, auch bituminösen, Untergründen

## EINSATZBEREICHE

- Abdichten von Dachfugen, Fallrohre und Dachbedeckungen
- Ausführen von Notreparaturen auch bei Regen
- Abdichten von Schornsteinverwahrungen
- Kaltkleber für alle Arten von Dachdeckung (außer PDM-Folie)
- Für alle Untergründe wird empfohlen, vor der Anwendung einen Haftungstest durchzuführen

## LAGERUNG

- 12 Monate in ungeöffnetem Gebinde bei +5°C bis +25°C, trocken
- Anbruchgebinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen