

## MEZ-MASTIC 400

TG:200303



- Silikonfreier, hitzebeständiger Dichtstoff
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Bis +120°C elastisch, bis +400°C hart-elastisch



Scannen und direkt zum Shop!

Artikel	Bezeichnung	Farbe	VDI 6022	DGNB	LEED® 2009	Gebinde	Inhalt	VE	TG
579	MEZ-MASTIC 400	Grau				Kartusche	310 ml	15 St.	200303

## Technische Daten

Rohstoffbasis	Copolymer
Durchhärtung/Raupe 5 mm	18 h
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +400°C
Dichte	1,51 g/cm <sup>3</sup>

## Vorteile &amp; Anwendungsbereiche

- Zum Abdichten von thermisch stark beanspruchten Stellen
- Bis +120°C elastisch, bei einer Maximaltemperatur von +400°C tritt allmähliche Nachhärtung auf
- Silikonfrei

## Silikon N

TG:200308



- Elastischer, geruchsneutraler Silikon Dichtstoff
- Verfügt über fungistatische Ausrüstung für Sanitär- und Naßbereich
- Reinigungsmittelbeständig



Scannen und direkt zum Shop!

Artikel	Bezeichnung	Farbe	VDI 6022	DGNB	LEED® 2009	Gebinde	Inhalt	VE	TG
587/0301	Silikon N	Transparent				Kartusche	310 ml	12 St.	200308
587/0303	Silikon N	Weiß				Kartusche	310 ml	12 St.	200308
587/0306	Silikon N	Grau				Kartusche	310 ml	12 St.	200308

## Technische Daten

Rohstoffbasis	Oxim-System
Hautbildungszeit (@23°C/50% r.F.)	ca. 2 mm / Tag
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +120°C
Spezifisches Gewicht	ca. 1,02 g/cm <sup>3</sup>

## Vorteile &amp; Anwendungsbereiche

- Geruchsneutral, lichtecht, elastisch
- Reinigungsmittelbeständig
- Mit fungizider Ausrüstung