

Alkoxy 130

TG:200308



- Neutralvernetzender Dichtstoff
- Hitzebeständig bis +150°C
- Für den Einsatz in Reinräumen geeignet



Scannen und direkt zum Shop!



Artikel	Bezeichnung	Farbe	VDI 6022	DGNB	LEED® 2009	Gebinde	Inhalt	VE	TG
588/0303	ALKOXY 130	Weiß		•	•	Kartusche	310 ml	20 St.	200308

Technische Daten

Rohstoffbasis	Neutralvernetzend - Alkoxy-System
Hautbildungszeit (@23°C/50% r.F.)	~3 mm / 24 h
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +150°C
Dichte	~ 1,02

Vorteile & Anwendungsbereiche

- Für den Einsatz im Lebensmittelbereich und in Reinräumen geeignet
- Verträglich mit einer Vielzahl an Lasuren
- Hohe Abriebsfestigkeit
- Gute UV- und Witterungsbeständigkeit

MEZ-MASTIC H2O

TG:200302



- Umweltfreundliche Dichtmasse auf Wasserbasis
- Ohne Silikon und Lösungsmittelfrei
- Geruchsneutral, ökologisch unbedenklich



Scannen und direkt zum Shop!



Artikel	Bezeichnung	Farbe	VDI 6022	DGNB	LEED® 2009	Gebinde	Inhalt	VE	TG
576	MEZ-MASTIC H2O	Grau				Kartusche	310 ml	25 St.	200302
576/2	MEZ-MASTIC H2O	Grau				Eimer	6 kg	1 St.	200302

Technische Daten

Rohstoffbasis	Acryl
Hautbildungszeit (@23°C/50% r.F.)	ca. 30 min
Temperaturbeständigkeit	-29°C bis +93°C
Shore A-Härte	> 20

Vorteile & Anwendungsbereiche

- Haftet hervorragend auf Metall
- Für die Abdichtung im Luftkanalbau und Anlagenbau
- Kleben und Abdichten in Reinräumen
- Antibakteriell, fungizid, ohne Stickstoff und FCKW-frei