

Dichtkleber 641

TG:200310



- Zur Verklebung und Abdichtung von Verbindungsnahten und überlappenden Verbindungen
- Zur Pulverbeschichtung bis +200°C; 15 - 20 min geeignet



Scannen und direkt zum Shop!

Artikel	Bezeichnung	Farbe	VDI 6022	DGNB	LEED® 2009	Gebinde	Inhalt	VE	TG
578/0306	Dichtkleber 641	Grau				Kartusche	290 ml	20 St.	200310

Technische Daten

Rohstoffbasis	Hybrid-Klebstoff
Hautbildungszeit (@23°C/50% r.F.)	~3,5 mm / 24 h
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C
Dichte	1,45 g/ml

Vorteile & Anwendungsbereiche

- Zum Abdichten von Luftleitsystemen und technischen Anlagen
- Hervorragendes Haftprofil auf einer Vielzahl unterschiedlichster Substraten
- Überstreichbar mit einer Vielzahl an wasserlöslichen Lacken gemäß DIN 52452
- Hohe Witterungs- und UV-Beständigkeit
- Schnell aushärtend und silikonfrei

MEZ-MASTIC LKD

TG:200304



- Silikonfreier Acryldichtstoff
- Gute Haftfestigkeit auf fast allen Baumaterialien
- Für feuchte Untergründe geeignet



Scannen und direkt zum Shop!

Artikel	Bezeichnung	Farbe	VDI 6022	DGNB	LEED® 2009	Gebinde	Inhalt	VE	Palette	TG
577	MEZ-MASTIC LKD	Grau				Kartusche	310 ml	12 St.	1.200 St.	200304
577/0550	MEZ-MASTIC LKD	Grau				Schlauch	550 ml	20 St.		200304
577/75	MEZ-MASTIC LKD	Grau				Eimer	7,5 kg	1 St.		200304

Technische Daten

Rohstoffbasis	Acryl-Dispersion
Hautbildungszeit (@23°C/50% r.F.)	nach ca. 120 min schlagregenfest
Temperaturbeständigkeit	bis +80°C
Dichte	ca. 1,4 g/ml

Vorteile & Anwendungsbereiche

- Zum Abdichten im Luftleitungsbau und Anlagenbau
- Ohne Silikon
- Haftet auf fast allen Baumaterialien
- Antibakteriell, fungizid, ohne Stickstoff und FCKW-frei