

MEZ-PLAST 580

TG:200301



- Dichtungsmasse für die Abdichtung von Luftleitsystemen und technischen Anlagen
- Für Küchenabluft geeignet
- Anwendbar nach VDI 6022



Scannen und direkt zum Shop!

Artikel	Bezeichnung	Farbe	VDI 6022	DGNB	LEED® 2009	Gebinde	Inhalt	VE	Palette	TG
580	MEZ-PLAST 580	Silbergrau	•			Kartusche	310 ml	20 St.	1.200 St.	200301
580T	MEZ-PLAST 580	Transparent	•			Kartusche	310 ml	20 St.		200301
582/400	MEZ-PLAST 580	Silbergrau	•			Beutel	400 ml	20 St.		200301
582/600	MEZ-PLAST 580	Silbergrau	•			Beutel	600 ml	15 St.	660 St.	200301
581	MEZ-PLAST 580	Silbergrau	•			Dose	1 kg	1 St.		200301
585	MEZ-PLAST 580	Silbergrau	•			Eimer	5 kg	1 St.		200301

Technische Daten

Rohstoffbasis	Acrylharz, lösemittelvernetzend
Hautbildungszeit (@23°C/50% r.F.)	ca. 4 mm in den ersten 24 h
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +80°C (dauerhaft) -40°C bis +100°C (max. 1 h)
Dichte	1,05 g/m ³

Vorteile & Anwendungsbereiche

- Dichtungsmasse zum Abdichten von Luftleitungen und technischen Anlagen
- Anwendbar nach VDI 6022
- Ohne Silikon
- Sehr gut haftend auf allen Metallen
- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Alterungs-, Witterungs- und UV-beständig

Beständigkeiten

Ammoniak	NH ₃
Argon	bei geringer Konzentration
Basen	pH-Wert 9-13
Benzin/Heizöl	
Blut	
Chlorbelastung	
Chloride	Konzentration: 0 - 5.000 mg/l
Chromsäure	10% im Kondenswasser
Desinfektionsmittel	
Di-Stickstoffoxid/Lachgas	
Dung	
Emulgiertes Fett/Naturfett	
Ethanol	Konzentration 5%
Ethylen/Ethen	C ₂ H ₄
Fettsäuren	
Formaldehyd	Dampf/Flüssig
Helium	He
Hydrazin	NH ₄ -N; Konzentration 0 - 3.000 mg/l
Kohlenmonoxid	CO
Küchenfette	
Licht/UV-Strahlung	
Lösliche Eiweißstoffe/-reste	
Lösliche Kalksalze	
Meihan	

Methanol	Konzentration 5%
Natronlauge	Konzentration 5% bei 100% wird MEZ-PLAST 580 weich
Ozon	
Paraffin	
Phosphorwasserstoff/Phosphin	
Sauerstoff	O ₂
Salzsäure	10% im Kondenswasser
Schwefeldioxid	SO ₂ ; aber Verfärbung
Schwefel-Wasserstoff	SH
Siliziumwasserstoff/Silan	SiH ₄
Stickstoff	N ₂
Stickstoffmonoxid	NO
Sulfat	Konzentration 0 - 5.000 mg/l
Sulfid	Konzentration 1.000 - 2.500 mg/l
Tenside	
Tetrafluormethan	CF ₄ nur mit sehr geringer Konzentration
Toluol	Konzentration 5%
Wasser	süß & salzig
Wasserstoff	H ₂
Wasserstoffperoxid	haftet mit leichter Blasenbildung an der Oberfläche