

■ Locher Paste Solar



Locher Paste Solar

Produkteigenschaften / Anwendung:

Wasserabstoßende und strahlungsbeständige Dichtungspaste für metallene Gewindeverschraubungen in Verbindung mit Hanf.

Für Gewindeverschraubungen an Solarthermie-Anlagen.
Verarbeitung in Kombination mit Hanf.
Gewindeverbindung jederzeit lösbar.

Zusammensetzung/ Inhaltsstoffe:

Mischung aus reologisch verstärkter Polyisobutylene- MPAO-Phase, Füllstoff, Trockenschmierstoff und diversen hochaktiven Additiven (Korrosionsschutz, Antioxidantien).
Keine gesundheitsgefährdende Stoffe.
gemäß 67/548 EWG enthalten Giftklassenfrei
Beständig gegen Wasser-Glycol-Mischung bis mind. 160 °C bei 6 bar.

Verwendungshinweise/ Bemerkungen:

Die Solarpaste wird in Verbindung mit Hanf für die Eindichtung von im Gewinde dichtenden Verschraubungen empfohlen. Auf dem Prüfstand wurden die Verschraubungen eingedichtet und Temperaturen von -15.7 °C bis 163 °C gefahren. Im Kollektoranschlussbereich (Verschraubungen) wurden Temperaturen bis ca. 170/180°C erreicht. Im Prüfzeitraum konnten keine Undichtigkeiten bzw. Mängel festgestellt werden (Prüfbericht Viessmann Werke). Die Kollektoren waren mit dem Wärmeträger Tyfocor-L (bis -30 °C) (Propylen-GlycolWassergemisch-Frostschutz) gefüllt. Die Flachkollektoren hatten den maximalen Betriebsdruck von 10 bar.

Bezeichnung	Gebinde	VPE St	Artikel-Nr.
Locher Paste Solar	Dose 250 g	20	5902003

■ Zinkspray (Zinkgrundierung), Zinkgrau



Zinkspray (Zinkgrundierung)

Produkteigenschaften:

- Grundierung für wasser- und witterungsgefährdete Stahlteile
- Gut mit handelsüblichen Lacken überlackierbar (Lackverträglichkeit testen)
- Zum Ausbessern von Schweißnähten, Fehlstellen usw. an feuerverzinkten Konstruktionen
- Beständig gegen viele aggressive Medien
- Als Punktschweißfarbe einzusetzen. Elektrisch leitfähig
- Schnelltrocknend

Zusammensetzung/ Inhaltsstoffe:

Über 95 % Zink im Trockenfilm
DIN 50.976 (3/80)
Zinkreinheit 99 %
Hitzebeständig bis ca. + 500 °C

Bezeichnung	Gebinde	VPE [St]	Artikel-Nr.
Zinkspray (Zinkgrundierung)	Sprühdose 400 ml	1	5920001

■ Zinkausbesserungsspray, Silber hell



Zinkausbesserungsspray

Produkteigenschaften:

- Hochbelastbar
- Hell zinkähnlich glänzend
- Aktiver Korrosionsschutz -Zink- und Alupigmente schützen den elektrochemischen-kathodischen Weg
- Zum Ausbessern von Schweißnähten, Fehlstellen usw.
- an feuerverzinkten Konstruktionen
- Beständig gegen viele aggressive Medien
- Als Punktschweißfarbe einzusetzen
- Schnelltrocknend

Zusammensetzung/ Inhaltstoffe:

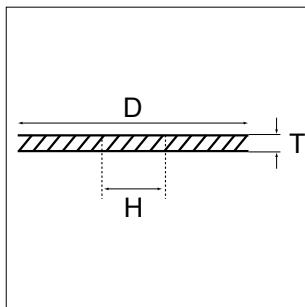
Zinkreinheit 99 %
Hitzebeständig bis ca. + 300 °C,
kurzzeitig bis + 800 °C

Bezeichnung	Gebinde	VPE St	Artikel-Nr.
Zinkausbesserungsspray	Sprühdose 400 ml	1	5920002

■ Trennscheibe MEFAFLEX



Trennscheibe MEFAFLEX



Produkteigenschaften:

- Saubere gratfreie Schnittkanten
- Für freihändiges Trennen mit Winkelschleifer
- Geringer Materialverlust durch dünnwandige Trennscheibe
- Maximale Bruchsicherheit durch beidseitigen Gewebeeinsatz
- Zum Abtrennen der Stex Montageschienen geeignet
- Niedrige Verarbeitungstemperaturen an den Schnittkanten
- Vom deutschen Schleifscheibenausschuß (DSA), dem Bundesministerium für Arbeit und Soziales (Ökdm) und der Schweizerischen Unfallversicherungsanstalt (SUVA) zum Freihandtrennen bzw. -schleifen auf Handschleifmaschinen zugelassen
- Umweltfreundlich, da nur wenig Material zur Entsorgung bleibt

Technische Daten:

Material: Stahl
Arbeitsgeschwindigkeit: 80 m/s
max. Höchstdrehzahl: 12.200 U/min

Bezeichnung	D [mm]	T [mm]	H [mm]	VPE [St]	Artikel-Nr.
MEFAFLEX Ø 125	125	1	22	10	5370125