



Eindringprüfung

Produktinformation

MR® 88 Reiniger (AMS 2644) Klasse 2 - Lösemittel

PRODUKTBEschREIBUNG

- Reiniger für die Eindringprüfung nach EN ISO 3452-1, EN ISO 3452-6 und ASTM E1417
- Gelistet in der QPL SAE AMS 2644 (QPL) Klasse 2 nach AMS 2644
- Verfahren C nach DIN EN ISO 3452-2
- Alkoholgemisch
- **Langsam trocknend**
- Hinterlässt keine Rückstände
- Geringe Toxizität
- Frei von Kohlenwasserstoffen
- Aerosoldose über Kopf sprühbar - 360°
- Geeignet für alle Metalle (die Eignung für Kunststoffe und Keramik ist vor Anwendung zu prüfen)

ABBILDUNG



PRODUKTMERKMALE

Form:	klare Flüssigkeit
Farbe:	transparent
Basis:	Lösemittel
Flammpunkt (Gebinde):	+10 °C
Dichte	20°C: 0,790 g/cm ³ 38°C: 0,770 g/cm ³
Kinematische Viskosität	20°C: 1,500 mm ² /s 38°C: 1,052 mm ² /s
Verdampfungszeit:	langsam
Reinigungseffekt:	hoch
Treibgas (Aerosoldose):	Propan/Butan
Geruch:	charakteristisch

MINDESTHALTBARKEIT

- Gebinde: 4 Jahre, bei Lagertemperatur
- Aerosol: 3 Jahre, bei Lagertemperatur

TEMPERATUREN

- Lagerung: +5 - +45°C
- Anwendung: +4 - +52°C (ASTM E1417)
+10 - +50°C (EN ISO 3452-1)
-30 - +10°C (EN ISO 3452-6)

WEITERE HINWEISE

- Verfahrensbeschreibung gemäß EN ISO 3452-1 auf Anfrage oder unter www.mr-chemie.de erhältlich.
- Verfahrensbeschreibung gemäß ASTM E1417 siehe Produktinformation MR® 62 oder MR® 311-R (AMS)

LIEFERFORM



ZULASSUNGEN/SPEZIFIKATIONEN

EN ISO 3452-2	✓
EN ISO 3452-6	✓
AMS 2644	✓
QPL SAE AMS 2644	✓
ASTM E1417	✓
ASTM E165	✓
ASME Code V, Art. 6	✓
RCC-M	✓
PMUC	✓
TLV 9017 01:2011-01	✓

Niedriger Schwefel- und Halogengehalt gemäß EN ISO 3452-2 und ASME Code, Section V, Article 6, T-641.