



Eindringprüfung

Produktinformation

MR® 79 Reiniger (AMS 2644) Klasse 2 - Lösemittel

PRODUKTBE SCHREIBUNG

- 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
- Ketongemisch
- **Schnell 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:	-18 °C	
Dichte	20°C:	0,790 g/cm ³
	38°C:	0,885 g/cm ³
Kinematische Viskosität	20°C:	0,280 mm ² /s
	38°C:	0,196 mm ² /s
Verdampfungszeit:	schnell	
Reinigungseffekt:	hoch	
Treibgas (Aerosoldose):	Propan/Butan	
Geruch:	charakteristisch	

MINDESTHALTBARKEIT

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

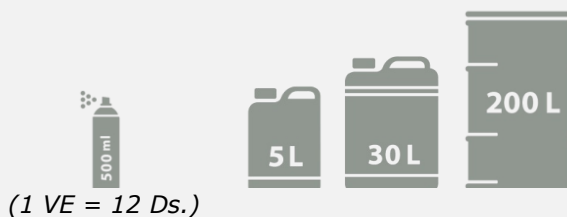
TEMPERATUREN

- 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.