



Eindringprüfung

Produktinformation

MR® 70 I Entwickler (AMS 2644) Form e

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Entwickler für die Eindringprüfung nach EN ISO 3452-1 und ASTM E1417
- Gelistet in der QPL SAE AMS 2644 (QPL)
- Form d und e nach EN ISO 3452-2
- Form e nach AMS 2644
- Ketonbasierendes Alkoholgemisch
- **Schnelle Trocknung**
- Hohe Absorbtionswirkung
- Bildet eine homogene Schicht
- Zeigt klare Rissanzeigen
- Aerosoldose ist über Kopf sprühbar – 360°
- Geeignet für alle Metalle (die Eignung für Kunststoffe und Keramik ist vor Anwendung zu prüfen)

ABBILDUNG



PRODUKTMERKMALE

Form:	weiße Suspension
Trägermedium:	Lösemittel
Flammpunkt (Gebinde):	-19 °C
Dichte:	0,830 g/cm ³
Kinematische Viskosität 20°C:	0,8192 mm ² /s
Empfindlichkeit:	klare Rissanzeigen
Verdunstungszeit:	schnell
Treibgas (Aerosoldose):	Propan/Butan
Geruch:	signifikant

ZULASSUNGEN/SPEZIFIKATIONEN

EN ISO 3452-2	✓
AMS 2644	✓
QPL SAE AMS 2644	✓
ASTM E1417	✓
ASTM E165	✓
ASME Code V, Art. 6	✓
ASME	✓
RCC-M	✓

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

LIEFERFORM



MINDESTHALTBARKEIT

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

TEMPERATUREN

- Lagerung: +5 - +45°C
- Anwendung: +4 - +52°C

WEITERE HINWEISE

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