



AP 17/17

Hohlraumkonservierung wässrig

Technisches Datenblatt

Produktvorteile

- Sehr guter Langzeitkorrosionsschutz
- Hervorragende Penetration
- Kälteflexibel
- Wässrig
- Kein Ex-Schutz nötig
- Emissionsfrei



Freigabe / Einsatzwerk

Daimler AG

Produktbeschreibung

PFINDER AP 17/17 bietet optimalen Korrosionsschutz für korrosionsgefährdete Bereiche in Karosserien wie Blechdoppelungen (Falze, Spalte, Flansche), Kanten und Flächen.

Dieser Langzeitkorrosionsschutz ist durch eine sehr gute Penetration sowie durch eine hervorragende Haftung der Hohlraumkonservierung auf der metallischen Oberfläche gegeben.

Applikation

s. „Vorschlag zur Applikation von HRK wässrig“

Optimale Verarbeitungstemperatur:

20 - 25 °C

Empfohlene Trockenschichtdicke:

mind. 50 µm

Chemische Zusammensetzung

Gemisch aus Korrosionsschutzadditiven auf Sulfonatbasis, Mineralölspezialraffinaten sowie Pigmenten und aliphatischen Benzinkohlenwasserstoffen.

Korrosionsschutz

Salzsprühtest

DIN EN ISO 9227

mind. 240 Stunden

Korrosionsprüfung

mind. 10 Runden

(keilförmige Flanschbleche)

Penetration

> 8 cm

Lieferform

Beigefarbene Flüssigkeit.

Lagerung

Bei Temperaturen von +20°C bis +30°C im geschlossenen Behälter mind. 12 Monate.

Kurzfristige Über-/Unterschreitung der Temperatur im Bereich von +15°C bis +32°C ist möglich.

Homogenisierung

Langsamlaufendes, großflügeliges Rührwerk mit Zeitschaltung (Intervallschaltung).

Produktkenndaten

Festkörpergehalt (2g/1h/105°C/ohne Umluft)

57 ± 2 %

Wassergehalt

43 ± 2 %

Viskosität/23°C Rheomat

65 ± 10 mPas

Durchlaufzeit 4mm/23°C

DIN 53211

29 ± 3 s

Laufstrecke/23°C (0,1 ml)

20 ± 3 cm

Dichte/15°C

DIN EN ISO 12185

0,955 ± 0,015 g/ml

pH-Wert

9,25 ± 0,25

Art. Nr.	Gebinde Grösse	Einheit Kanister Kanister Kanister	Inhalt Per Karton	Anzahl Pro Palette	Kartons pro Palette