

Technisches Merkblatt

f.becker Fettspray weiß ist ein haftbeständiges Schmiermittel für mechanische Teile aus Metall und Kunststoff. Verhindert Reibung und Verschleiß. Geeignet für Türscharniere, Roll- und Kugellager, Schalt-, Gas- und Kupplungsgestänge, Federn, Schiebedach u.v.m.

Qualität & Eigenschaften

- Hohe Viskosität, gute Kriechfähigkeit
- Hervorragender Gleit- und Korrosionsschutz
- Hervorragende Haftung
- Ausgezeichnete mechanische und thermische Stabilität
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- Wasserverdrängend
- Verhindert Abnutzung und Festkleben
- Enthält PTFE (Polytetrafluorethan)
- Anwendungsbereich: -30 °C bis +160 °C

Physikalische & chemische Daten

- Basis: EP-2 Fett mit PTFE
- Farbname: beige
- Flammpunkt: n.a.
- Min. Anwendungstemperatur: 5 °C
- Max. Anwendungstemperatur: 30 °C
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt: 400 ml

Entsorgung & Umwelt

- Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen.
- Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.
- Kappen und Verpackungen aus recyclingfähigen Materialien.

Kennzeichnung

- Einstufung nach GHS / CLP 1272/2008/EG.
- Sicherheitsdatenblätter nach REACH 1907/2006/EG, Art. 31.
- Stand: 26. Januar 2026.

Hinweise zur Benutzung

- Produkt auf Raumtemperatur bringen. Verarbeitungstemperatur 5 °C bis 30 °C.
- Dose 2 Minuten vor Gebrauch schütteln.
- Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.
- Lackierte oder Kunststoffteile abdecken.
- Fettspray in ausreichender Menge auf die zu schmierenden Teile aufsprühen.
- Ca. 5 Minuten ablüften lassen.
- Dose während des Sprühvorgangs gelegentlich schütteln.

Typische Kennwerte

| Eigenschaft       | Wert            | Methode | Einheit |
|-------------------|-----------------|---------|---------|
| Farbname          | beige           | –       | –       |
| Flammpunkt        | n.a.            | –       | °C      |
| Anwendungsbereich | -30 bis +160 °C | –       | °C      |
| Lagerstabilität   | 10 Jahre        | –       | Jahre   |
| Inhalt            | 400 ml          | –       | ml      |