

germanBond® MP

Anwendung: Universeller Haftvermittler für die Gummi-Metall-Verklebung z.B. bei Trommelbelegungen, Behälterauskleidungen, Verschleißschutzverklebungen u.ä.

Technische Daten:

| | |
|--|---|
| Feststoffgehalt: | 22,0 - 26,0 Gew.-% |
| Farbe: | grau |
| Viskosität bei Herstellung (Brookfield): | 90 - 170 mPas |
| Dichte: | 0,92 - 0,96 g/ml |
| Auftragsweise: | Pinself |
| Verbrauch: | 150 - 200 g/m ² |
| Trockenzeit: | ca. 30 min |
| Kennzeichnung: | leichtentzündlich (F), gesundheitsschädlich (Xn), |
| Lagerfähigkeit: | mindestens 12 Monate im geschlossenen Originalgebilde |
| Lagerbedingungen: | trocken, kühl (unter 25°C) |

Verarbeitung:

Das Produkt muss vor der Verarbeitung durch intensives Aufrühren homogenisiert werden. Die Metalloberfläche mit Lösungsmittel (z.B. germanBond® CLR bzw. CLP) oder mechanisch reinigen. Danach die Metallfläche möglichst sandstrahlen oder mit Schleifscheibe o.ä. anrauen (je rauer, desto besser). Anschließend die Metallfläche erneut mit Lösungsmittel abwaschen. Mittels Pinself eine dünne und gleichmäßige Schicht Haftvermittler auftragen. Die Trockenzeit beträgt bei Raumtemperatur mindestens 30 min. Der Trockenvorgang kann durch erhöhte Temperatur beschleunigt werden. Nach vollständiger Abtrocknung kann die Klebung mit einem Kontaktklebstoff, z.B. **germanBond® 4kR bzw. 4kP**, vorgenommen werden. Der im Verlauf der Lagerung auftretende Viskositätsanstieg hat keinen Einfluss auf die Bindefähigkeit des Produktes, das erfahrungsgemäß bis zu einer Viskosität von 400 mPas problemlos verarbeitbar ist.

Arbeitsschutz: Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde und im Sicherheitsdatenblatt beachten!

Gebindegrößen: Dose 700 g

Hinweis: Der Inhalt dieser Produktinformation ist das Ergebnis umfangreicher Forschungsarbeit und anwendungstechnischer Erfahrungen. Alle Angaben und Hinweise erfolgen nach bestem Wissen; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung dar und befreien den Benutzer nicht von der eigenen Prüfung im Hinblick auf den speziellen Anwendungszweck durch praxisbezogene Versuche. Für die Beratung durch diese Produktinformation ist eine Haftung auf Schadensersatz, gleich welcher Art und welchen Rechtsanspruches, ausgeschlossen. Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung bleiben vorbehalten. Stand 04/2020

germanBelt Systems GmbH
Carl-Vollrath-Str. 8
D-07422 Bad Blankenburg, Germany
Tel.: +49 36741/5680-0, Fax: +49 36741/5680-70
E-Mail: sales@germanbelt.de www.germanbelt.de

germanBelt®