

## Verarbeitungsmerkblatt D51887 – Block      D91887 - Faß

BÜHNEN GmbH & Co. KG  
Hintern Sielhof 25  
28277 Bremen · Germany

Telefon +49 (0)421 51 20 - 125  
Telefon +49 (0)421 51 20 - 260  
www.buehnen.de

### SCHMELZKLEBSTOFF

Artikelnummern: D51887 – Block  
D91887 - Faß

**AUFTRAGSGERÄTE:** HB Tankschmelzanlagen  
HB Fassschmelzanlagen

### EINSATZBEREICHE

Haftschmelzklebstoff für Fixierung und Montage in vielen Industriezweigen, z.B. Dämmstoff-Fixierung auf Trägermaterialien, Fixierung von Isolierstoffen z.B. Trittschallmaterial auf Laminatboden und selbstklebende Ausrüstung

### EIGENSCHAFTEN

Dieser Klebstoff zeichnet sich durch einen hohen Oberflächentack und starke Soforthaftung aus. Er zeigt sehr gute Adhäsionseigenschaften zu Papier, Pappe, Holz, Textilien, Schaum, Glas, Keramik, Metallen und vielen Kunststoffen, wie ABS, PS, PE, PP, PVC, PMMA, PC, PETP, PA und POM.

### BESCHREIBUNG

**Typ** : Schmelzklebstoff auf Basis thermoplastischer Kautschuk

**Farbe** : Gelblich

**Beschaffenheit** : Die Komponenten des Schmelzklebstoffes sind als unbedenklich einzustufen. Eine besondere Kennzeichnung dieses Produktes im Sinne der Gefahrstoffverordnung entfällt.

### TECHNISCHE DATEN

**Erweichungspunkt** : Ca. 80°C (DIN 52 011)

**Wärmestandfestigkeit** : Ca. 45°C (nach WPS 68, Scherbelastung 100 g/cm<sup>2</sup> Klebefläche)

**Viskosität** : Ca. 5000 mPas bei 180 °C Brookfield Termosel

**Dichte** : Ca. 0,97g/cm<sup>3</sup>

**Festkörpergehalt** : 100%

**Verarbeitungstemperatur:** 140 – 180°C

**Offene Zeit** : Dauerklebrig

**Abmessungen** : Blöcke ca. 1 kg  
160kg Pappfass

### LIEFERFORM

Blöcke im 12kg Umkarton, 2 Fässer / Palette

Geringfügige farbliche Unterschiede des Schmelzklebstoffes stellen kein Qualitätsmerkmal dar.

### LAGERUNG

Lagerfähigkeit mindestens 2 Jahre bei Innenraumklima (DIN 50010) und in unversehrter Originalverpackung. Hitze (z. B. Sonneneinwirkung) ist wegen möglicher Veränderung der äußeren Form des Schmelzklebstoffes zu vermeiden.

### VERARBEITUNGSHINWEISE

Die Klebeflächen müssen frei von Staub, Schmutz, Feuchtigkeit, Fett und Trennmitteln sein. Weichmacher in Kunststoffen und Lacken können die Haltbarkeit der Verklebung beeinträchtigen.

Schmelzklebstoff als Punkt, Film oder Raupe auftragen bzw. in ausreichender Stärke aufsprühen und die Teile sofort zusammendrücken. Kurzes Anpressen erhöht die Festigkeit.

Der Schmelzklebstoff ist gegen thermischen und oxidativen Abbau stabilisiert. Bei extremer thermischer Beanspruchung, z. B. Temperatur oberhalb 180° C oder lange Verweilzeit im geschmolzenen Zustand, empfiehlt sich die Verwendung von Schutzgas (Stickstoff und Kohlendioxyd).

### SICHERHEITSHINWEISE

Betriebsanleitung der Auftragsgeräte beachten!  
Vorsicht: Heiß! Der Schmelzklebstoff und die Düse des Auftragsgerätes erreichen Temperaturen, die bei unachtsamer Berührung Hautverbrennungen verursachen. In solchen Fällen sollte man sofort mit viel kaltem Wasser für eine rasche Abkühlung der betroffenen Hautstelle sorgen und ggf. ärztlichen Rat einholen.

Schmelzklebstoffe geben auch bei Einhaltung der vorgeschriebenen Verarbeitungstemperatur Dämpfe ab, die geruchsbelästigend wirken können. Wenn die vorgeschriebene Verarbeitungstemperatur über einen längeren Zeitraum überschritten wird, können aufgrund der Dämpfe bei einzelnen Personen Reizungen der Schleimhäute auftreten.

Sorgen Sie für ausreichende Lüftung bei Verarbeitung größerer Mengen Schmelzklebstoff in engen Werkräumen.

### ANMERKUNG:

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Fachmännische Beratung und schnelle Lieferung durch unsere Zentrale in Bremen garantieren Ihnen zuverlässige Betreuung.