



## TECHNICAL DATA SHEET

# Isarcoll® 8061

**Klebstoffsorte** Lösemittelhaltiger Klebstoff auf Polychloroprenbasis.

**Produktvorteile** Schnell anfassender Kontaktklebstoff, der mechanisch

hochbelastbare und wärmestandfeste Bindungen liefert.

**Typische** Dieses Produkt ist geeignet als Haftvermittler zum Anschäumen

**Anwendungsbereiche** von Hohlkörpern mit Polyurethanschaum, sowie für die

Herstellung von Verbundplatten mit lösemittelfesten

Kernmaterialein.

Geeignete Substrate Holz, Kork, Leder, Gewebe, viele weichmachfreie Kunststoffe,

Polyurethanschaum, Glas, Metall und Gummi.

## Typische Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Farbe	bräunlich gelb
Viskosität	ca. 400 mPa.s (Brookfield RVT, 25°C)
Feststoffgehalt	ca. 21% (Gewicht)
Dichte	ca. 0,84 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Lagerfähigkeit	12 Monate

Last Updated: 2/23/2015





#### TECHNICAL DATA SHEET

## Anwendungshinweise

- Verarbeitungstemperatur: 15°C 25°C
- Eindickung bei tiefen Temperaturen. Nach Erwärmung auf Verarbeitungstemperatur voll verwendungsfähig.
- Trocknung/Wartezeit: ca. 1 3 Minuten
- Kontaktklebezeit: ca. 5 10 Minuten
- Auftragsart/-Gerät: Spritzpistole oder Pinsel
- Auftragsmenge: 100 250 g/m² nass (bei manuellem Auftrag
- Verdünnung: Technicoll<sup>®</sup> 8367

### Vorbereitung:

 Die Klebeflächen müssen sauber, fettfrei und trocken sein. Ein leichtes Anrauen der Klebeflächen, z.B. mit Schmirgelpapier, verbessert im Allgemeinen die Verbundfestigkeit.

#### Klebstofftraug:

 Mit Spritzpistole oder mit Pinsel dünn und gleichmäßig auftragen. Saugfähige und raue Oberflächen erfordern einen stärkeren Auftrag oder nach der Trocknung des ersten einen weiteren Auftrag.

#### Verklebung:

- Nach dem Auftrag muss das Lösemittel ablüften. Die Ablüftezeit ist abhängig von Auftragsstärke und Raumklima und beträgt meistens wenige Minuten. Das Ende der Ablüftezeit kann erkannt werden, wenn der aufgetragene Klebstoff beim Berühren mit den Fingern keine Fäden mehr zieht, sich aber noch deutlich klebrig anfühlt.
- Die Teile passgenau zusammenlegen und kurz kräftig gegeneinanderpressen. Es entsteht sofort eine gute Verbundfestigkeit, die in den meisten Fällen gleich eine Weiterverarbeitung der verklebten Teile ermöglicht. Die Endfestigkeit wird erst nach einigen Tagen erreicht.

Last Updated: 2/23/2015





#### TECHNICAL DATA SHEET

Reinigungshinweise Bitte kontaktieren Sie Ihr nächstes Vertriebsbüro für verfügbare

Reinigungsprodukte.

Typische Verpackung Bitte wenden Sie sich bezüglich der verfügbaren

Verpackungsoptionen an Ihr lokales Vertriebsbüro.

Lagerbedingungen In der verschlossenen Originalverpackung und vor

Sonneneinstrahlung, Staub, Feuchtigkeit und hohen

Temperaturen geschützt. Sauber und trocken zwischen 15°C

und 25°C lagern.

Hinweise zur Entsorgung Hinweise zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem

Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitshinweise Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem

Sicherheitsdatenblatt.

## Our Focus is Clear. Perfecting Adhesives.

WICHTIG: Die bereitgestellten Informationen, Spezifikationen, Verfahren und Empfehlungen ("die Informationen") beruhen auf unserer Erfahrung, von deren Richtigkeit wir ausgehen. Es wird keine Erklärung, Garantie oder Gewährleistung im Hinblick auf die Genauigkeit oder Vollständigkeit der Informationen bzw. dafür übernommen, dass die Nutzung des Produkts nicht zu Verlusten oder Schäden führt bzw. die gewünschten Ergebnisse liefert. Der Käufer ist allein dafür verantwortlich, die Eignung eines Produktes für den beabsichtigten Nutzungszweck zu prüfen und zu bestimmen. Die Überprüfungen sollten wiederholt werden, falls die Materialien oder Bedingungen sich auf beliebige Weise ändern. Kein Mitarbeiter, Händler oder Vertreter ist ermächtigt, diesen Sachverhalt zu ändern und eine Leistungsgarantie zu bewilligen.



MITTEILUNG AN DEN BENUTZER: Sie erklären sich durch Bestellung/Entgegennahme des Produkts mit den für die Region geltenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen von H.B. Fuller einverstanden. Sollten Sie sie nicht erhalten haben, fordern Sie bitte eine Ausfertigung an. Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen enthalten Gewährleistungsausschlüsse im Hinblick auf stillschweigende Zusagen (einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf einen Gewährleistungsausschluss in Bezug auf die Eignung für einen bestimmten Zweck) sowie Haftungsbeschränkungen. Sonstige Geschäftsbedingungen werden abgelehnt. Die Gesamthaftung von H.B. Fuller beschränkt sich im Rahmen einer beliebigen Forderung bzw. Reihe miteinander verbundener Forderungen, welche im Hinblick auf schuldrechtliche Ansprüche, Strafschadenersatz (einschließlich Fahrlässigkeit), Verletzung der Rechtspflichten, Irreführung, Gefährdungshaftung bzw. aufgrund anderer Ursachen geltend gemacht werden, auf jeden Fall auf die Ersetzung der beschädigten Produkte bzw. die Rückerstattung des Einkaufspreises der beschädigten Produkte. H.B. Fuller haftet nicht für Betriebsunterbrechungen, Gewinnausfälle, Vertragseinbußen, Geschäftsausfälle, Verminderungen des Firmenwertes oder sonstige unmittelibare Schäden bzw. Folgeschäden aufgrund bzw. in Verbindung mit der Bereitstellung von Produkten.

H.B. Fuller Company

info-europe@hbfuller.com www.hbfuller.com/ eimea/contact-us

Nichts in diesen Bedingungen bewirkt einen Ausschluss bzw. eine Beschränkung der Haftung von H.B. Fuller für Betrug, grobe Fahrlässigkeit, für Tod bzw. Personenschäden durch Fahrlässigkeit oder für eine Verletzung zwingender stillschweigender Bestimmungen.