



## Isarcoll™ 8058

**Klebstoffsorte** Lösemittelhaltiger Klebstoff auf Polychloroprenbasis.

- Produktvorteile**
- spritzbarer Kontaktklebstoff
  - lange offene Zeit
  - entwickelt außergewöhnlich schnell eine hohe Anfangsklebkraft und gute Wärmestandfestigkeit
  - Dadurch ist es möglich, frisch verklebte Teile auch bei höherer Temperatur mechanischen Beanspruchungen auszusetzen

**Typische Anwendungsbereiche** Zum Verkleben von Holz, Kork, Leder, Gewebe, vielen weichmacherfreien Kunststoffen, Polyurethanschaum, Glas, Metall und Gummi, vor allem, wenn unmittelbar nach der Verklebung hohe mechanische Belastung und Wärmebelastung auftritt (z.B. beim Schleifen, Polieren oder Heißtrocknung von Lackierungen).

**Geeignete Substrate** Holz, Kork, Leder, Gewebe, vielen weichmacherfreien Kunststoffen, Polyurethanschaum, Glas, Metall und Gummi.

### Typische Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Farbe	hellbraun
Feststoffgehalt	ca. 19%
Dichte	ca. 0,82 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität bei 20°C	275 +/- 175 mPa.s
Lagerfähigkeit	12 Monate



### Anwendungshinweise

Auftragsmethode: Spritzpistole oder Pinsel  
Auftragstemperatur: +15°C bis +25°C

Härter: Verarbeitung ohne Härter  
Trocknung / Wartezeit: ca. 1 – 3 Minuten  
Kontaktklebezeit: ca. 15 – 20 Minuten

Auftragsmenge: 100 – 250 g/m<sup>2</sup> naß (bei manuellem Auftrag)  
Verdünnung / Reinigung: Isa-Verdünner 111

### Vorbereitung:

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

### Klebstoffauftrag:

Dieses Produkt 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 der Auftragsstärke und des Raumklimas, beträgt meistens wenige Minuten. Das Ende der Ablüftezeit kann erkannt werden, wenn der aufgetragene Klebstoff beim Berühren mit den Finger 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.



**Reinigungshinweise** Bitte kontaktieren Sie Ihr nächstes Vertriebsbüro für verfügbare Reinigungsprodukte.

**Typische Verpackung** Bitte wenden Sie sich bezüglich der verfügbaren Verpackungsoptionen an unseren Vertriebsaußendienst.

**Lagerbedingungen** In der verschlossenen Originalverpackung und vor Sonneneinstrahlung, Staub, Feuchtigkeit und hohen Temperaturen geschützt. Sauber und trocken zwischen +15°C und +25°C lagern. Eindickung bei tiefen Temperaturen. Nach Erwärmung auf Verarbeitungstemperatur voll verwendungsfähig.

**Hinweise zur Entsorgung** Hinweise zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Materialsicherheitsdatenblatt.

**Sicherheitshinweise** Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Materialsicherheitsdatenblatt.

### 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 unmittelbare Schäden bzw. Folgeschäden aufgrund bzw. in Verbindung mit der Bereitstellung von Produkten.

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.

