

## **Anwendungssicherer, professioneller PUR-Montageklebstoff zum wind- und regendichten Abdichten von Unterdachbahnen**

### **Anwendung**

Wisacoll UK 206 wurde zum wind- und regendichten Kleben und Abdichten von Dachunterspannbahnen entwickelt. Ideal für Fachbetriebe wie Zimmereien, Dachdecker, Fassadenbauer, Bauallrounder etc.

Das Produkt dient zum:

- Kleben / Abdichten im Überlappungsbereich zweier Unterdachbahnen
- Kleben / Abdichten im Abschlussbereich zwischen der Unterdachbahn und dem Baukörper (Mauerwerk, Giebel, Kaminen, etc.).
- Abdichten von Nagel- und Klammerstiften bei Konterlatten
- konstruktiven Kleben im gesamten Baubereich

Dank seiner hervorragenden Penetration in die Dachunterspannbahnen und seinem leichten Aufschäumen während der Vernetzung dichtet der Klebstoff Wisacoll UK 206 die Nagel- und Klammerstiftbereiche dauerhaft regensicher ab (unterbindet insbesondere die normale „Dochtwirkung“).

Die Verträglichkeit des Klebstoffs mit den gängigen Unterdachbahnen ist ausgezeichnet.

Durch seine gute Haftung auf den gängigen Unterdachbahnen und den meisten Bauwerkskörpern (Holz, Stein, Metall etc.) und seine dichtenden Eigenschaften ermöglicht Wisacoll UK 206, geltende nationale Energiesparnormen und Energiesparverordnungen im Bereich der Gebäudehülle einzuhalten.

Der einkomponenten Kleb-/Dichtstoff ist thixotrop (standfest), gut alterungs- und witterungsbeständig und kann Unebenheiten überbrücken.

### **Viskosität**

mittelviskos, pastös (bei 20 °C)

### **Dichte**

Ca. 1.51 g/cm<sup>3</sup>

### **Basis**

1K-Polyurethan (feuchtigkeitsvernetzend)

### **Filmeigenschaft**

zähelastisch (ausgehärtet), während der Vernetzung leicht schäumend

### **Farbe**

schwarz (ca. RAL 7021 schwarzgrau)



<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40 °C bis +110 °C (nach vollständiger Vernetzung)
<b>Hautbildezeit (bei 20 °C &amp; 50% rel. Luftfeuchtigkeit)</b>	Befeuchtet ca. 6 min. (unbefeuchtet ca. 20 min) Die Hautbildezeit variiert je nach Feuchtigkeit, Temperatur, Auftragsmenge und Untergrund.
<b>Aushärtungszeit</b>	Ca. 2-3 mm/Tag (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit).
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+10 °C bis +35 °C (bei tiefen Temperaturen verzögert sich die Vernetzung!)
<b>Auftragsmenge</b>	Ca. 25g pro Laufmeter
<b>Verarbeitung</b>	Der Untergrund muss sauber, staub-, rost-, und fettfrei sein. Klebstoff einseitig auftragen und bis zur Funktionsfestigkeit fixieren. Zur Beschleunigung der Abbindezeit und Förderung des Aufschäumens den Klebstoff unmittelbar vor dem Zusammenfügen mit Wasser fein bestäuben. Dieser Vorgang ist bei beidseitig nicht saugenden Flächen unumgänglich, um eine sichere Vernetzung zu gewährleisten. Für ein besonders feines Zerstäuben von Wasser haben sich unsere GM 52 Handsprüher in der Praxis bestens bewährt.
<b>Überstreichbarkeit</b>	Gegeben (nach vollständiger Vernetzung)
<b>Entsorgung</b>	Gemäss den örtlichen Bestimmungen.
<b>Kennzeichnung</b>	Kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung. Hinweise auf der Verpackung und Sicherheitsdatenblatt beachten.
<b>Reinigung</b>	Die Reinigung von nicht ausgehärtetem Wisacoll UK 206 erfolgt mit Wisaclean R 216. Die Reinigung von ausgehärtetem Wisacoll UK 206 ist in der Regel nur mechanisch möglich.
<b>Lagerung</b>	Trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, zwischen +15 °C und +25 °C lagern.
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate ab Produktion, gemäss aufgedrucktem Verfalldatum. Im Laufe der Lagerzeit steigt die Viskosität leicht an.
<b>Gebinde</b>	Kartons zu 12 Schläuchen à 600 ml (900g) Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml (470g)
<b>Fachhandel</b>	Verkauf durch den Fachhandel.

**Zur Beachtung:** Alle Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen in den Laboratorien und unseren bisherigen Erfahrungen in der Praxis. Sie sind unverbindliche Hinweise. Bei der Vielzahl der auf dem Markt erscheinenden Materialien und den unterschiedlichen Verarbeitungsmethoden, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen, können wir verständlicherweise keine Gewähr, auch nicht in patentrechtlicher Hinsicht, für den Ausfall Ihrer Arbeiten übernehmen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Im übrigen verweisen wir auf unsere Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.