

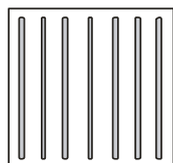
## Montage-Klebstoff auf Silikonbasis, speziell für Glas, deutlich härter und weniger elastisch als Silikon-Dichtstoff

<b>Anwendungsgebiete</b>	<p>Speziell entwickelter Montageklebstoff mit hohem Modul und hoher Shore-Härte</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ zum Kleben von Glas-Glas sowie Glas mit anderen Untergründen</li><li>▪ zum Kleben von Glas in Metall-Profilen (z.B. bei Balkon- und Treppengeländern)</li><li>▪ zum Ankleben von Metallteilen wie Beschlägen an Glas (wenn Bohren nicht möglich ist)</li><li>▪ für «Einbruchhemmende Fenster»; zur Verstärkung des Fensterflügels durch Verklebung mit dem Isolierglas (bitte kontaktieren Sie uns für diese Anwendungen vorher)</li><li>▪ für Anwendungen mit erhöhter Temperaturbelastung</li><li>▪ ideal für Glasbau, Metallbau, Fensterbau, Sanitärbereich</li></ul>
<b>Produktvorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ hervorragende und dauerhafte Glashaftung</li><li>▪ hervorragende und dauerhafte Haftung (teilweise in Verbindung mit Primer) auf Materialoberflächen wie Metall, Holz, Beton, Putz, Mauerwerk, diverse Kunststoffe</li><li>▪ gebrauchsfertig; direkt aus der Kartusche verarbeitbar</li><li>▪ sehr rasche Durchhärtung</li><li>▪ dauerhaft zähelastisch (nach Aushärtung)</li><li>▪ gute UV-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit</li><li>▪ temperaturbeständig (bei tiefen und hohen Temperaturen)</li><li>▪ schwind- und blasenfrei</li><li>▪ lösemittelfrei (VOC-frei)</li><li>▪ natursteinverträglich</li><li>▪ verträglich mit dem Randverbund von Isolierglas</li><li>▪ PVB-Folienverträglich bei VSG (Verbund-sicherheitsglas)</li><li>▪ beständig gegen viele verdünnte Säuren und Basen (nach Aushärtung)</li><li>▪ nahezu geruchlos</li><li>▪ keine Korrosionsgefahr</li><li>▪ innen und aussen einsetzbar</li><li>▪ kaum Oberflächenverschmutzung</li></ul>
<b>Einschränkungen</b>	<p>Nicht geeignet für öl- und bitumenhaltige Untergründe, wachshaltige Untergründe, Aluminium, PE, PP, PTFE (Teflon®). Das Produkt ist KEIN Dichtstoff-Ersatz für Anwendungen nach EN 15651.</p>
<b>Basis</b>	<p>Wisacoll SK 70 ist ein neutral vernetzender Klebstoff auf Silikonbasis mit fungizidem Zusatz; das Produkt vulkanisiert nach dem Ausspritzen unter dem Einfluss der Luftfeuchtigkeit zu einem elastisch bleibenden Silikonkautschuk, daher Dichtstoff frei ablüften lassen.</p>

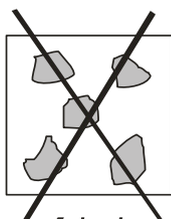
## Verarbeitung

Die Haftflächen müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Saugende und poröse Untergründe vorstreichen mit Wi-Primer V-02. Als lösemittelfreie Alternative Wi-Primer V-01 verwenden. Nicht saugende Oberflächen reinigen mit Wi-Primer V-23. Chromstahl unmittelbar vor dem Kleben reinigen, anschleifen und nochmal entfetten. Behandelte und nicht saugende Oberflächen mit einer Haftprobe prüfen.

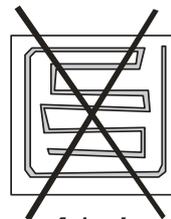
## Beim Kleben zu beachten



richtig



falsch



falsch

Die zu klebenden Teile vor der Hautbildung zusammenfügen; ca. 12 h bis zu einer genügenden Festigkeit fixieren. Speziell bei grossen Teilen Klebstoffraupen nicht zu flach drücken. Empfehlung: >3 mm Schichtdicke. Zur Distanzsicherstellung und als Montagehilfe empfehlen wir unsere Doppelseitig selbstklebenden Spiegelklebebänder oder Vorlegebänder.

## Dichte

ca. 1.3 g/cm<sup>3</sup>

## Konsistenz

pastös, standfest

## Hautbildung

nach 5 - 10 min bei Normalbedingungen  
(+23 °C, 60 % rel. Luftfeuchtigkeit)

## Volumenschwund

<3 % Volumenteil

## Abbindezeit

ca. 4 mm am ersten Tag, danach in der Tiefe abnehmend

## Überstreichbarkeit

Nicht überstreichen!

## Shore A-Härte

ca. 55

## Temperaturbeständigkeit

-40 °C bis +150 °C (nach vollständiger Vernetzung, kurzfristig auch höher)

## Ausbesserung

Ausbesserungsmöglichkeit mit dem gleichen Material

## Untergründe

Glas, lackiertes Glas, Chromstahl, Aluminium, Stahl, Buntmetalle, Zink, glasierte Keramik (Plättli), Beton, Stein, Kunststein, PVC-hart, PC, PMMA, Holzwerkstoffe und die meisten weiteren am Bau vorkommenden Untergründe. Bei weiteren Oberflächen sind Eigenversuche notwendig.

## Reinigungsmittel

Wisatyp TL 16 zur Reinigung der nicht saugenden Haftflächen und von frischen Produktresten. Für heikle Untergründe wie Kunststoffe Wisaclean R 216 verwenden. Das ausgehärtete Produkt kann normalerweise nur noch mechanisch entfernt werden. Hände mit Wasser und Seife waschen.

## Verarbeitungstemperatur

von +5 °C bis +40 °C

**Frostbeständigkeit** bis -15 °C (beim Transport)

**Weitere Informationen**



Mehr Informationen über dieses Produkt (Verlinkung zum Produkt auf unserer Homepage, Sicherheitsdatenblatt, Zertifikate, spezielle Anfragen etc.) finden Sie unter dem nebenstehenden ISOPIN QR-Code.

**Artikel Nr. + Farbe** **SK 70.06 schwarz** - Kartusche à 310 ml  
Weitere Farben auf Anfrage.

**Lieferform** Karton zu 12 Kartuschen à 310 ml

**Haltbarkeit** In geschlossener Originalverpackung, vor direkter Sonnenbestrahlung geschützt und bei trockener Lagerung zwischen +15 °C und +25 °C, beträgt die offizielle Haltbarkeit 12 Monate ab Produktionsdatum (massgebend ist das aufgedruckte Verfalldatum).

**Sicherheit und Entsorgung:** Machen Sie sich mit unseren aktuellen Sicherheitsdatenblättern (SDB) zu den verwendeten Produkten vertraut. Alle geltenden Sicherheitsvorschriften und Hinweise zur Entsorgung müssen beachtet werden.

**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, abrufbar unter [www.wisabax.ch/agb.html](http://www.wisabax.ch/agb.html). © Wisabax AG - Dieses Merkblatt ersetzt alle älteren Versionen.

Ist Ihnen eine unklare Formulierung oder ein Fehler aufgefallen? Vielen Dank für Ihre Rückmeldung.