

## Sprühkleber SA - 201 500ml (aerosol)

### Beschreibung:

WAHAG Sprühkleber SA - 201 ist ein Produkt auf der Basis synthetischer und natürlicher Grundstoffe, wie z. B. SBS, CR und PU, und sie enthält organische Lösemittel. Kennzeichnend für diese Klebstoffe sind ihre Benutzerfreundlichkeit, der niedrige Verbrauch und die weichen, dauerhaften Verbindungen.

### Anwendungsbereiche:

WAHAG SA - 201 in der praktischen Sprühdose, wird insbesondere für die Möbelpolsterung und für Anwendungen im Bereich der Schaumkonfektion und in der Matratzenindustrie für die Verklebung flexibler Schaumstoffteile miteinander sowie auf gängige Rahmen- und Verkleidungsmaterialien, wie z. B. Holz, Schaumstoffe, Polsterstoffe, Leder, Filz, Polsterwatte, Bezugsstoffe und andere Gewebe aber auch Teppichböden, verschiedene Kunststoffe und Folien, Metall, Glas und Keramik, lackierte Flächen, Papier, Pappe, Karton, verwendet. Das Produkt ist hervorragend geeignet für Neubezüge, Korrekturen und kleinere Reparaturen.

### Vorteile:

hohe Klebekraft,  
flexible Klebenaht,  
sehr ergiebig,  
geruchsarm,  
verstellbare Düse,  
frei von chlorierten oder aromatisierten Lösemittel.

### Technische Daten\*

<b>Basis</b>	SBS- Polymer
<b>Lösemittel</b>	brennbar
<b>Viskosität (EN 12092)</b>	ca. 150 mPa.s
<b>Dichte (EN ISO 2811-2)</b>	ca. 0,82 g/ml
<b>Feststoffgehalt</b>	ca. 38%
<b>Verbrauch (je Verbindung)</b>	ca. 70 - 80 g/m <sup>2</sup> abhängig von der Anwendung
<b>Klebeoffene Zeit</b>	bis ca. 10 Minuten
<b>Verarbeitungstemperatur Klebstoff</b>	mindestens ca. +15 °C
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	ca.-20 °C bis ca. +60 °C
<b>Maximale Endfestigkeit</b>	nach ca. 24 Stunden
<b>Lager- und Transporttemperatur</b>	bis ca. +40 °C
<b>Reinigungsmittel</b>	Aceton, Heptan, oder ähnliche geeignete Reiniger
<b>Lagerfähigkeit</b>	12 Monate in ungeöffneter Verpackung

\* Gemäß dem Hersteller-Analyseverfahren geprüft, wenn nicht anders angegeben.

### Verarbeitung:

Bei flachen Verklebungen kann einseitig gearbeitet werden; die Verbindung ist dann direkt herzustellen. Bei Verklebungen die unter Spannung stehen, müssen beide Teile eingesprüht werden. Anschließend müssen die Teile innerhalb der klebeoffenen Zeit zusammengefügt und gut angedrückt werden.

### Verarbeitungsrichtlinie:

- Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln
- Sprühabstand ca. 20 cm
- Nach dem Gebrauch Sprühdose kurz (2 bis 3 Sekunden) umgekehrt leer sprühen, bis der Klebstofffluss stoppt.

*Unsere Empfehlungen und Gebrauchsvorschriften gründen auf dem heutigen Stand des Wissens und der Technik des Herstellers. Abnehmer und Benutzer haben unsere Produkte selbst nach der von ihnen verlangten Anwendung und den Anforderungen zu beurteilen. Wir sind nicht haftbar, wenn unsere Produkte ohne Berücksichtigung unserer Empfehlungen und/oder Gebrauchsvorschriften angewandt werden. Für unsere Empfehlungen, Gebrauchsvorschriften und die Lieferung unserer Produkte gelten die Allgemeinen Bedingungen der WAHAG - Warter Handelsagentur.*

## Sprühkleber SA - 201 500ml (aerosol)

### Empfehlung:

Bei der Verklebung von Schaumstoff mit Holz, Gewebe oder anderen Materialien, ist darauf zu achten, dass der Schaumstoff einmalig, das andere Material zweifach (zweite Beschichtung in Querrichtung) besprüht wird. Die zu verklebenden Teile entsprechend ablüften lassen und innerhalb der offenen Zeit (5 - 10 Min.) unter kurzem Druck verkleben.

### Wichtig:

Produkte auf der Basis von SBS- und CR-Polymeren sind *nicht* weichmacherbeständig. Für die Verklebung von Trägern, die Weichmacher enthalten, wie z. B. Kunstleder oder PVC-Folien bietet Ihnen **WAHAG** spezifische Produkte. Für weitere Informationen können Sie gerne Kontakt zu uns aufnehmen. Für ein optimales Ergebnis müssen die zu verklebenden Untergründe sauber, trocken und fettfrei sein, und sie müssen die richtige Verarbeitungstemperatur aufweisen. Bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von über 70% besteht eine erhöhte Gefahr der Kondensatbildung, die die Endqualität der Verbindung beeinträchtigen kann. Wenn der Klebstoff sehr kalt transportiert und/oder gelagert wird, kann es einige Zeit dauern, bis er wieder die richtige Verarbeitungstemperatur erreicht hat.

*Unsere Empfehlungen und Gebrauchsvorschriften gründen auf dem heutigen Stand des Wissens und der Technik. Abnehmer und Benutzer haben unsere Produkte selbst nach der von ihnen verlangten Anwendung und den Anforderungen zu beurteilen. Wir sind nicht haftbar, wenn unsere Produkte ohne Berücksichtigung unserer Empfehlungen und/oder Gebrauchsvorschriften angewandt werden. Für unsere Empfehlungen, Gebrauchsvorschriften und die Lieferung unserer Produkte gelten die Allgemeinen Bedingungen der WAHAG Handelsagentur.*

### Sicherheitshinweise:

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Extrem entzündbares Aerosol. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung. Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder Ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. BEI UNWOHLSEIN: GIFTINFORMATIONEN - ZENTRUM oder Arzt anrufen. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen. Bei unzureichender Belüftung und/oder durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger / leichtentzündlicher Gemische möglich.

Enthält: Heptan; n-Heptan; Kolophonium; Aceton; 2-Propanon; Propanon; Methylcyclohexan."