

# WAHAG KLEBSTOFFE

## PRODUKTINFORMATIONSBLETT / PRODUCT INFORMATION SHEET

### SPRÜHKONTAKTKLEBER 301 / FC

- **DCM - frei**
- starke Anfangshaftung
- hohe Temp.beständigkeit von - 25°C bis +130°C
- wasserfest
- schnell trocknend
- hohe Ergiebigkeit (bis zu 170m<sup>2</sup> beidseitig)



Raumaustattung, Möbel - u. Polstermöbelbau,  
Flachdachbau (EPDM etc.), Isoliermaterialien (kein EPS), u.v.m.

**(DE) Produktbeschreibung:**

**WAHAG 301/FC** ist ein Klebstoff in einem Drucktank auf der Basis von synthetischem Kautschuk ohne CFC und ohne DCM.

Er ist ein Klebstoff für viele Materialien, wie zum Beispiel: Holz, HPL, Furnier, Kunststoffe, Stein, Gummi, EPDM, Polstermaterialien, Schaumstoff, Textilien usw. auf verschiedensten Untergründen wie Holz, Beton oder Metall. Der Kleber wird unter anderem verwendet für: Raumausstattung und Innenausbau, zur Verklebung von HPL und Furnier auf Holz, Holz auf Holz, Schaumstoffen auf Holz etc.

**Produkt-Eigenschaften** • sehr hoher Wirkungsgrad • kein reinigen des Equipment • Leistungsstarke und dauerhafte Verklebung • Geeignet für viele Oberflächen • mobil und flexibel einsetzbar ohne Kompressor • hitzebeständig bis 130 °C

Die Oberflächen müssen trocken und frei von Staub, Fett und Schmutz sein. Bitte beachten Sie: die Eignung von **WAHAG 301/FC** Klebstoff sollte zuerst am Material ausprobiert werden, insbesondere bei einigen Kunststoffen, z. B. auf PVC und andere weichmacherhaltige Materialien. Nicht geeignet für Polystyrol. Bei sehr porösen Untergründen, evtl. zweite Kleberschicht auftragen.

**Hinweis zur Entsorgung des vollständig entleerten und geöffneten Gebindes:** Der Kanister muss, nachdem dieser vollständig leer gespritzt wurde, durch vorsichtiges Öffnen des Ventils drucklos gemacht werden. Danach öffnen Sie die Sollbruchstelle an der Oberseite (runde Einbuchtung) mit einem geeigneten Werkzeug und führen den leeren, drucklosen und geöffneten Kanister der Reststoffverwertung (Alteisen) zu.

**Eigenschaften, Spezifikationen:**

<b>Basis</b>	Synthetische Kautschuke
<b>Lösemittel</b>	brennbar, DCM-Frei
<b>Farbe</b>	Transparent / rot / grün
<b>Viskosität</b>	(EN 12092) ca. 300 mPa.s
<b>Dichte</b>	(EN ISO 2811- 2) ca. 1,28 g/ml
<b>Feststoffgehalt</b>	ca. 35%
<b>Verbrauch (je Verbindung)</b>	ca. 100 - 120 g/m <sup>2</sup> abhängig von der Anwendung / ca. 170m <sup>2</sup>
<b>Klebeoffene Zeit</b>	bis ca. 10 Minuten
<b>Verarbeitungstemperatur Klebstoff</b>	ca. +15 °C
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	ca. -20 °C bis ca. +130 °C
<b>Maximale Endfestigkeit</b>	nach ca. 24 Stunden
<b>Lager- und Transporttemperatur</b>	bis ca. +40 °C
<b>Gebinde / Verpackung</b>	17 Ltr. / 21 Kg
<b>Reinigungsmittel</b>	geeignete Reiniger
<b>Lagerfähigkeit</b>	12 Monate in ungeöffneter Verpackung

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-Handelsagentur.

**(EN) Product description:**

**WAHAG 301/FC** is an adhesive in a pressure tank on the basis of synthetic rubber and without CFC and DCM. It is used as an adhesive for many materials, such as: wood, HPL, veneer, synthetics, stone, rubber, EPDM, upholstery foam, textiles etc. on many surfaces. It can be used for, among other things: Interior design, for bonding of HPL and veneer on wood, wood on wood, foams on wood etc.

**Product properties** • very high efficiency • Economical • Powerful and durable bonding • Suitable for many surfaces • Usable in a mobile manner • Also to be used for post forming • Heat-resistant up to 130°C

**Surfaces:** Surfaces must be dry and free of dust, fat and contamination.

Please note: suitability of **WAHAG 301/FC** adhesive should first be tried out on some synthetics, e.g. on PVC and polystyrene foam.

**Safety recommendations:** See safety information sheet.

**Service:** If so required, you may always rely on support from the WAHAG-organisation ( [office@wahag-klebstoffe.at](mailto:office@wahag-klebstoffe.at) )

**Properties, Specification:**

<b>Basics</b>	Synthetic rubbers
<b>Solvent</b>	flamable, non chlorinated
<b>Colour</b>	transparent / red / green
<b>Viscosity</b>	(EN 12092) approx. 300 mPa.s
<b>Spec. weight</b>	(EN ISO 2811- 2) ca. 1,28 g/ml
<b>Solid content</b>	approx. 35 %
<b>Usage (per bonding)</b>	approx. 100 - 120 g/m <sup>2</sup> depending on surface/
<b>Open time</b>	until ca. 10 minutes
<b>Working temperature (Adhesive)</b>	approx. +15 °C
<b>Temperature resistance</b>	approx. -20 °C bis approx. +130 °C
<b>Final strength</b>	after approx. 24 hrs.
<b>Transport and storage temperature</b>	until approx. +40 °C
<b>Packaging</b>	17 Ltr. / 21 Kg
<b>Cleaning</b>	appropriate cleaner
<b>Storability</b>	12 months in unopened packaging

**(HU) Termékleírás:**

**WAHAG 301/FC** egy ragasztó egy nyomásálló tartály a alapján szintetikus gumi. nem tartalmaz CFC / DCM-mel. Ez, mint egy ragasztó sok anyag, mint például: HPL, furnér, műanyag, kő, gumi, EPDM, hab, textíliák és így tovább. A ragasztó használható, többek között: Lakberendezés és belsőépítézet, ragasztására HPL, furnér, fa, fa-fa, hab a fa, stb

A termék jellemzői • Nagyon magas hatásfok • Nem gépi berendezések tisztítására • Erős és tartós kötés • alkalmas számos felületen • Lehet nélkül használható mobil és rugalmas kompresszor • Hőálló 130 °C-

A festendő felület legyen száraz és portól, zsírtól és egyéb szennyeződésektől. Kérjük, vegye figyelembe: az alkalmasságát WAHAG 301/FC ragasztó kell kipróbálni az anyagot, különösen egyes műanyagok, mint például a PVC és polisztirol hab először.

Biztonság: Lásd a Biztonsági Adatlap.

Szolgáltatás: Ha szükséges, akkor mindig támaszkodhat a WAHAG Szervezet ([office@wahag-klebstoffe.at](mailto:office@wahag-klebstoffe.at)).

**Jellemzők, műszaki adatok:**

<b>alap</b>	szintetikus gumi
<b>oldószer</b>	gyúlékony, DCM-mentes
<b>szín</b>	Átlátszó / piros / zöld
<b>viszkózitás</b>	(EN 12092) 300 mPa
<b>vastagság</b>	(EN ISO 2811-2), mintegy 1,28 g / ml
<b>Szilárd</b>	35%
<b>Fogyasztás (egy kapcsolat)</b>	100-120 g / m <sup>2</sup> az alkalmazástól függ óen
<b>Nyitott idő</b>	és körülbelül 10 perc
<b>Feldolgozási hőmérséklet ragasztó</b>	+15 °C
<b>Hőállóság</b>	körülbelül -20 °C és körülbelül +130 °C-on
<b>maximum szakítószilárdság</b>	24 óra után
<b>Tárolási és szállítási hőmérséklet</b>	legfeljebb +40 °C-
<b>Konténer / csomagolás</b>	17 Ltr / 21 kg
<b>Tisztító</b>	megfelelő tisztító
<b>szavatossági idő</b>	12 hónap bontatlan csomagolásban

Our recommendations and instructions based on the present state of knowledge and the manufacturer of the technology. Clients and users should evaluate our products by themselves, the application and the requirements of their own. We are not responsible if our products are not used according to our recommendations and / or instructions for use. For our recommendations, instructions for use and the delivery of our products, the General Conditions of WAHAG trading agency shall apply.

Az ajánlások és előírások alapján a jelenlegi ismeretek, és a gyártó a technológia. Az ügyfelek és a felhasználók értékelnie kell a termékek önmagukban, az alkalmazás és a követelmények a saját. Nem vagyunk felelősek, ha a termékeket használnak alá az ajánlásokat és / vagy a használati utasítás. A mi ajánlások, a használati utasítás és a szállítási termékeink, általános feltételeink WAHAG Kereskedelmi Ügynökség alkalmazni.

**WAHAG GmbH** Mühlendorfstrasse 22 • 5310 Mondsee

[office@wahag.at](mailto:office@wahag.at) [www.wahag-klebstoffe.at](http://www.wahag-klebstoffe.at)