

WAHAG KLEBSTOFFE

PRODUKTINFORMATIONSBLETT /
PRODUCT INFORMATION SHEET **2017**

SPRÜHKONTAKTKLEBER 901 / RC

- **DCM - frei**
- starke Anfangshaftung
- greift Polystyrol (EPS) nicht an
- wasserfest
- schnell trocknend
- hohe Ergiebigkeit



Kontaktkleber für Polystyrol, EPS etc.), Raumaustattung, Messebau, Bühnenbau, Formenbau, (Teppiche, Teppichfliesen, PVC-Beläge, Korkbeläge, etc.), EPDM Flachdachbau, (Holz, HPL, Furniere, etc.), Isoliermaterialien, Stoffe, Schaumstoffe u.v.m.

(DE) Produktbeschreibung:

WAHAG 901/RC ist ein Klebstoff in einem Drucktank auf der Basis von synthetischem Kautschuk ohne CFC und ohne DCM. Dieser Klebstoff wurde speziell entwickelt für die Verklebung von Polystyrol (Styropor), Schaumpolystyrol, EPS etc. Durch eine spezielle Zusammensetzung der verwendeten Lösemittel, wird dieses Material nicht angegriffen. Andere Anwendungsbereiche sind auch Holz, HPL, Furnier, Kunststoffe, Stein, Gummi, EPDM, Polstereimaterialien, Schaumstoff, Textilien usw..

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 80 ° C

Die Oberflächen müssen trocken und frei von Staub, Fett und Schmutz sein. Bitte beachten Sie: die Eignung von **WAHAG 901/RC** Klebstoff sollte zuerst am Material ausprobiert werden, insbesondere bei einigen Kunststoffen, z. B. auf PVC und andere weichmacherhaltige Materialien.

Sicherheitshinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt.

Service: Bei Bedarf können Sie sich immer auf die Unterstützung der WAHAG-Organisation (office@wahag.at) verlassen.

Eigenschaften, Spezifikationen:

Basis	Synthetische Kautschuke
Lösemittel	brennbar, DCM-Frei
Farbe	Transparent / rot / grün
Viskosität	(EN 12092) ca. 300 mPa.s
Dichte	(EN ISO 2811- 2) ca. 0,85 g/ml
Feststoffgehalt	ca.30 %
Verbrauch (je Verbindung)	ca. 90 - 100 g/m ² abhängig von der Anwendung/ ca. 170m ²
Klebeoffene Zeit	bis ca. 4 Minuten
Verarbeitungstemperatur Klebstoff	ca. +15 °C
Temperaturbeständigkeit	ca. -20 °C bis ca. + 80 °C
Maximale Endfestigkeit	nach ca. 24 Stunden
Lager- und Transporttemperatur	bis ca. +40 °C
Gebinde / Verpackung	17 Ltr. / 16,8 Kg
Reinigungsmittel	geeignete Reiniger
Lagerfähigkeit	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 901/RC is an adhesive in a pressure tank on the basis of synthetic rubber and without CFC and DCM. This adhesive was specifically designed for bonding polystyrene (Styrofoam), polystyrene foam , EPS , etc.. The special composition of the used solvent made that this material is not attacked. Other applications are also wood , HPL, veneer , plastic, stone, rubber , EPDM, upholstery , foam, textiles and so on .

Product Features • Very high efficiency • No cleaning of the equipment • Powerful and durable bonding • Suitable for many surfaces • Can be used mobile and flexible without a compressor • Heat resistant to 80 ° C

The surfaces must be dry and free of dust, grease and dirt. Please note : the suitability of WAHAG 901/RC adhesive should be tried on the material, especially in some plastics , such as PVC and other plasticized materials first. Safety : See MSDS .

Service : If required, you can always rely on the support of WAHAG Organization (office@wahag.at) .

Features , specifications :

Basics	Synthetic rubbers
Solvent	flamable, non chlorinated
Colour	transparent / red / gren
Viscosity	(EN 12092) approx. 300 mPa.s
Spec.weight	(EN ISO 2811- 2) ca. 0,85 g/ml
Solid content	approx. 30 %
Usage (per bonding)	approx. 90 - 100 g/m ² depending on surface
Open time	until ca. 4 minutes
Working temperature (Adhesive)	approx. +15 °C
Temperatue resistance	approx. -20 °C bis approx. + 80 °C
Final strength	after approx. 24 hrs.
Transport and storage temerature	until approx. +40 °C
Packaging	17 Ltr. / 16,8 Kg
Cleaning	appropriate cleaner
Storability	12 months in unopened packaging

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.

(HU) Termékleírás:

WAHAG 901/RC egy ragasztó egy nyomásálló tartály a alapján szintetikus gumi. nem tartalmaz CFC / DCM-mel. Ez a ragasztó kifejezetten kötés polisztirol (hungarocell), polisztirol , EPS , stb . Egy speciális összetétele az alkalmazott oldószer , ez az anyag nem sérül meg. Más alkalmazások is fa, HPL , furnér, műanyag, kő , gumi, EPDM, Polstereimaterialien , hab, textiliák és így tovább.A termék jellemzői • Nagyon magas határfok • Nem gépi berendezések tisztítására • Erős és tartós kötés • alkalmas számos felületen • Lehet rugalmasan alkalmazható , nincs kompresszor • Hőálló 80 ° C

A festendő felület legyen száraz és portól, zsirtól és egyéb szennyeződésektől. Kérjük, vegye figyelembe : az alkalmasságát WAHAG 901/RC ragasztó kell kipróbálni az anyagot , különösen egyes műanyagok , mint például a PVC-t és egyéb lágy anyagok először.

Szolgáltatás: Ha szükséges , akkor mindig támaszkodhat a WAHAG Szervezet (office@wahag.at) .

Jellemzők, műszaki adatok :

alap	szintetikus gumi
oldószer	gyúlékony, DCM-mentes
szín	Átlátszó / piros / zöld
viszkózitás	(EN 12092) 300 mPa
vastagság	(EN ISO 2811-2), mintegy 0,85 g / ml
Szilárd	körülbelül 30%-kal
Fogyasztás (egy kapcsolat)	90-100 g / m ² az alkalmazástól függően
Nyitott idő	körülbelül 4 perc
Feldolgozási hőmérséklet ragasztó	+15 ° C
Hőállóság	körülbelül -20 ° C és körülbelül 80 ° C-on
maximum szakítószilárdság	24 óra után
Tárolási és szállítási hőmérséklet	legfeljebb +40 ° C-
Konténer / csomagolás	17 liter / 16,8 kg
Tisztító	megfelelő tisztító
szavatossági idő	12 hónap bontatlan csomagolásban

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 feltételeinek WAHAG Kereskedelmi Ügynökség alkalmazni.

WAHAG Klebstoffe Mühlendorfstrasse 22 • 5310 Mondsee
Tel.: +43 664 390 83 35 • office@wahag.at
www.wahag-klebstoffe.at