

WAHAG KLEBSTOFFE

PRODUKTINFORMATIONSBLATT /
PRODUCT INFORMATION SHEET

SPRÜHKONTAKTKLEBER 201 / MP

- **DCM - frei**
- starke Anfangshaftung
- Temp.beständigkeit von -25°C bis +55°C
- wasserfest
- schnell trocknend
- hohe Ergiebigkeit (bis zu 170m² beidseitig)



universell einsetzbarer Spezialkleber für viele Materialien wie Holz, HPL, Furnier, Kunststoffe, Stein, Beton, Gummi, EPDM, TPO-FPO Folien, Teppiche, Teppichfliesen, Polstermaterialien, Schaumstoffe, Textilien, Isoliermaterialien wie Glas- u. Steinwolle, Gipskarton u.v.m.

(DE) Produktbeschreibung:

WAHAG 201/MP 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, TPO - FPO Planen, Teppiche, Teppichfliesen, verschiedenen Bodenbeläge, Kork, Polstermaterialien, Schaumstoff, Textilien, Isoliermaterialien wie Glas- und Steinwolle, Gipskarton usw. auf verschiedensten Untergründen wie Holz, Beton oder Metall. Der Kleber wird unter anderem verwendet für: Raumaussstattung und Innenausbau, Bodenleger, Isolierer, Polsterer, Messebau, Bühnenbau, 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 55 ° C

Die Oberflächen müssen trocken und frei von Staub, Fett und Schmutz sein. Bitte beachten Sie: die Eignung von **WAHAG 201/MP** Klebstoff sollte zuerst am Material ausprobiert werden, insbesondere bei einigen Kunststoffen, z. B. auf PVC und andere weichmacherhaltige Materialien. Nicht geeignet für Polystyrol. Bei einem sehr porösen Untergrund gut kontrollieren, ob ein ausreichender Kontakt zwischen den beiden Klebstoffschichten vorhanden ist. Eventuell eine zusätzliche Klebstoffschicht aufbringen.

Sicherheitshinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt.

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

Eigenschaften, Spezifikationen:

Basis	synthetische Kautschuke
Lösemittel	brennbar, nicht chloriert
Farbe	transparent / rot /
Viskosität	(EN 12092) ca. 280 mPa.s
Dichte	(EN ISO 2811- 2) ca. 1,02g / ml
Feststoffgehalt	ca. 29 %
Verbrauch (je Verbindung)	ca. 80g / m ² abhängig von Oberfläche
Kleboffene Zeit	bis ca. 2-3 Minuten
Verarbeitungstemperatur Klebstoff	ca. +15 °C
Temperaturbeständigkeit	ca. -30 °C bis ca. +55 °C
Maximale Endfestigkeit	nach ca. 24 Std.
Lager- und Transporttemperatur	bis ca. +40 °C
Gebinde / Verpackung	17 Ltr. / 18Kg
Reinigungsmittel	geeigneten 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 201 / MP is an adhesive in a pressure tank on the basis of synthetic rubber without CFC and DCM.

it is an adhesive for many materials, such as wood, HPL, veneer, plastic, stone, rubber, EPDM, TPO - FPO Plan, carpets, carpet tiles, various flooring, cork, upholstery, foam, textiles, insulation materials such as glass- and rockwool, plasterboard, etc. on different surfaces such as wood, concrete or metal. The adhesive is used, among others for: furnishing and interior design, floor covering, insulation, upholstery, exhibition, stage, etc.

Product Features • Very high efficiency • No clean the equipment • Powerful and durable bonding • Suitable for many surfaces • Can be used without compressor, it is mobile and flexible • heat resistant up to 55 ° C

The surfaces must be dry and free of dust, grease and dirt. Please note: the suitability of **WAHAG 201 / MP** adhesive should be tried on the material, especially in some plastics, such as PVC and other plasticizer-containing materials first.. Not suitable for polystyrene.

Safety: See MSDS.

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

Properties, Specification:

Basics	Synthetic rubbers
Solvent	flamable , non chlorinated
Colour	transparent / red /
Viscosity	(EN 12092) approx. 280 mPa.s
Spec. weight	(EN ISO 2811- 2) ca. 1,02g / ml
Solid content	approx. 29 %
Usage (per bonding)	approx. 80g/m ² depending on surface
Open time	until ca. 2-3 minutes
Working temperature (Adhesive)	approx. +15 °C
Temperature resistance	approx. -30 °C to approx. +55 °C
Final strength	after approx. 24 hrs.
Transport and storage temperature	until approx. +40 °C
Packaging	17 Ltr. / 18Kg
Cleaning	suitable cleaner
Storability	12 months in unopened packaging

(HU) A termék leírása:

WAHAG 201 / MP egy ragasztóanyag egy nyomásálló tartályban alapján szintetikus gumi CFC és DCM nélkül.

Van egy ragasztó sok anyag, mint a fa, HPL, furnér, műanyag, kő, gumi, EPDM, TPO - FPO terv, szőnyegek, szőnyeg csempe, különböző padló, parafa, kárpit, hab, textil, szigetelő anyagok, mint üveg és kőzetgyapot, gipszkarton, stb különböző felületeken, mint a fa, fém vagy beton. A ragasztót használnak, többek között: Lakásfelszerelési és lakberendezés, padlóburkolat, szigetelés, kárpitozás, kiállítás, színpadi, stb

A termék jellemzői • Nagyon magas hatásfok • Nem tisztá a berendezés • Erős és tartós kötés • Alkalmas többféle felületre • Használható mobil és rugalmas, kompresszor nélkül •-ig hőálló 55 ° C

A felület legyen száraz és pormentes, zsír és por. Figyelem: az alkalmasságát **WAHAG 201 / MP** ragasztót kell próbálni az anyagtól, különösen néhány műanyag, mint a PVC és egyéb lágyító-tartalmú anyagok első .. Nem alkalmas a polisztirol.

Biztonság: Lásd a Biztonsági Adatlapp.

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

Jellemzők, műszaki adatok:

bázis	szintetikus gumik
oldószer	gyúlékony, nem klórozott
szín	átlátszó / piros /
viszkózitás	(EN 12092) kb. 280 mPa.s
sűrűség	(EN ISO 2811- 2) ca. 1,02g / ml
Száranyag-tartalom	kb. 29%
Fogyasztás (csatlakozóval)	kb. 80 g / m ² a felület függvényében
Nyitott idő	amíg kb 2-3 minutes
Feldolgozási hőmérséklet ragasztó	kb. +15 ° C
Hőállóság	kb. -30 ° C és kb. +55 ° C
ragasztás szilárdsága	kb. 24 óra.
Tárolási és szállítási hőmérséklet	amíg kb. +40 °C
A tartályokat / csomagolás	17. Ltr. / 18kg
mosószer	megfelelő tisztító
szavatossági idő	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 el őirások 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 felelősök, ha a termékeket használnak alá az ajánlásokat és / vagy a használati utasítás. Ami ajánlások, a használati utasítás és a szállítási termékeink, általános feltételeink WAHAG Kereskedelmi Ügyvétség alkalmazni.

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