

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Montagekleber

**Art.-Nr. 0892 100 100**

VE: 1 / 12

### Montageklebstoff für schnelle und hochfeste Verklebungen im Innen- und Außenbereich

Der Montagekleber hat ein breites Haftungsspektrum auf Untergründen wie Holz und Holzfaserplatten, Stahl, Aluminium, PVC, Gips, Gipskarton, Mauerwerk sowie Beton.

Nicht anwendbar auf EPDM, PS, PP, PE und Styropor.



Inhalt	310 ml
Gebinde	Kartusche
Chemische Basis	Styrolbutadienkautschuk
Farbe	Hellbeige
Geruch/Duft	Charakteristisch
Dichte/Bedingung	1,1 g/cm <sup>3</sup> /bei 20 °C
Hautbildezeit min.	1 min
Endfestigkeit max.	5 d
Verarbeitungstemperatur min./max.	5 bis 35 °C
Temperaturbeständigkeit min./max.	-40 bis +100 °C
Silikonfrei	Ja
UV-Beständigkeit	Ja

## Anwendungsgebiet

Zur schnellen und dauerhaften Befestigung von Sockelleisten, Paneelen, Fußbodenelementen, Wandverkleidungen, Fensterböden, Türschwellen, Holztürfutter, Zierprofilen usw.

## Anwendungsinformationen

Die zu verklebenden Flächen von Feuchtigkeit, Staub und Fett befreien. Mindestens ein Untergrund muss saugfähig sein. Glatte Flächen vorher anschleifen. Die Kontaktflächen müssen innerhalb der Hautbildezeit zusammengefügt bzw. gepresst werden. Klebstoff in Schlangenlinien oder vollflächig auftragen.

## Hinweis

Bei größeren Klebstoffugen, kalten Temperaturen und stark verpressten Konstruktionen kann die Ablüftung des Lösemittel längere Zeit (Tage bis Wochen) andauern.

# TECHNISCHES DATENBLATT

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Bitte das technische Datenblatt beachten!

# TECHNICAL DATA SHEET

## Assembly adhesive

**Art. no. 0892 100 100**

P. Qty.: 1 / 12

### Assembly adhesive for fast and high-strength adhesive bonding for indoor and outdoor applications

The assembly adhesive is suitable for a wide range of surfaces such as wood and fibreboards, steel, aluminium, PVC, gypsum, gypsum plasterboard, masonry and concrete.

Not suitable for use on EPDM, PS, PP, PE and polystyrene.



Contents	310 ml
Container	Cartridge
Chemical basis	Styrene-butadiene natural rubber
Colour	Light beige
Smell/fragrance	Characteristic
Density/conditions	1.1 g/cm <sup>3</sup> /at 20 °C
Min. skin-formation time	1 min
Max. final strength	5 d
Min./max. processing temperature	5 to 35 °C
Min./max. temperature resistance	-40 to +100 °C
Silicone-free	Yes
Ultraviolet resistance	Yes

## Application area

For quick and permanent securing of skirting boards, panels, floor elements, wall cladding, window sills, door sills, wooden door frame linings, decorative profiles, etc.

## Application information

Ensure that the surfaces to be adhered are free from moisture, dust and grease. At least one surface must be absorbent. Sand smooth surfaces beforehand. The contact surfaces must be joined or pressed together during the period when the skin is forming. Apply the adhesive in wavy lines or across the whole surface.

## Notice

The flash-off time for the solvent may be longer (ranging from days to weeks) on larger bonded joints, at low temperatures and on strongly compressed constructions.

# TECHNICAL DATA SHEET

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and on our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications and storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting deliberately. We guarantee the consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products. Please observe the technical data sheet!