

Technisches Datenblatt

Berner Power Alleskleber Speed grau

Art. Nr. 366323

Technische Daten:

Dichte:	1569 kg/m ³	
Geruch	geruchlos	
Aushärtung in 24 Stunden	2 - 3 mm	
Schrumpf	keiner	
Hautbildung	nach ca. 10-15 Min.	
Bruch Dehnung	335%	(DIN 53504)
E-Modul bei 100% Dehnung	1,39 MPa	
Härte Shore A	58	(DIN 53505)
Zugfestigkeit	2,18 MPa	
Widerstandfähigkeit	12 Monate	
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C bis + 100 °C	
Mechanische Beständigkeit	gut	
Chemikalien Beständigkeit	bei gelegentlicher Belastung gut	
Salzwasser	gut	
Häusliche Reinigungsmittel	gut	
Schmutzanhaftung	gleich Null	
Verfärbung	gleich Null	
Max. Haltbarkeit	12 Monate	

Beschreibung:

MS-P Power Alleskleber Speed ist ein hochwertiger, 1-komponentiger MS Polymer Klebstoff mit einer sehr hohen Anfangsklebkraft

Eigenschaften:

- dauerelastisch, hohe Festigkeit, sehr stark.
- klebende Anwendungen für Innen und Außen, im Bau und Industrie.
- sehr gut geeignet für Naturstein
- Schrumpffreiheit
- frei von Isocyanaten, Lösemittel, PVC, Phthalat und Silikon.
- schnelle Durchhärtung.
- Wetter-, (Salz und Süß) wasser-, feucht-, und chlorbeständig, pilzhemmend.
- UV-Beständigkeit
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen (auch feuchten Untergründen), in den meisten Fällen ohne Haftprimer (poröse Untergründe vorab testen).
- frei von Phthalaten

Anwendungsbereiche:

- Universeller, wasserfester, Montage- und Konstruktionsklebstoff zum Verkleben von Stein, Beton, Spiegel, Naturstein, Gips, Polycarbonat, PSPU, PVC, verschiedenen Kunststoffen, keramische Fliesen, Emaille, Kupfer, Blei, Zink, Aluminium, rostfreier Stahl, verschiedene Metalle, HPL- und Zementfaserplatten, Farbensystemen, Holz, Glas, usw.
- Karosserie- (Automobile) und Metallfugendichtstoff (Luftkanäle), Metallkleber (kann Schwingungen vertragen).
- Strukturelle Verklebung an vibrierenden Konstruktionen

Hinweis:

Nicht geeignet als Hinterfüllmaterial bei VSG Glas, ESG Glas und jeglichen Isoliergläsern aufgrund möglicher Weichmachereinflüsse. Nicht geeignet für Folien oder Materialien, welche mit Folie beschichtet sind, nicht geeignet für die Verklebung von Plexiglas)

Haltbarkeit:

In gut verschlossener Originalverpackung an einem kühlen trockenen Ort + 5 °C und + 25 °C; haltbar bis 12 Monaten nach Herstellungsdatum.

Sicherheit:

Längeren Hautkontakt vermeiden. Direkten Kontakt mit Lebens- und Genussmitteln vermeiden, solange der Dichtstoff noch nicht ausgehärtet ist. Wenn nicht ausgehärteter MS-P Power Alleskleber Speed in die Augen kommt, diesen mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren.

Anwendungsbedingungen:

Untergrund (Haftfläche) Auf sauberem, fett- und staubfreien Untergründen (lose Teile entfernen) kann ohne Grundierung eine Haftung auf Anstrichsystemen, Metallen, Glas, Spiegel, Keramik erzielen, auf nicht porösen Untergründen im allgemeinen und verschiedenen Kunststoffen erzielt werden. Es wird empfohlen auf Beton Berner-Primer zu verwenden. Wegen der großen Unterschiede zwischen verschiedenen Untergründen sollten erreichbare Haftungswerte jedoch zunächst durch einen Versuch ermittelt werden.

Untergrundtemperatur:	mindestens +5 °C	maximal +60 °C
Verarbeitungstemperatur:	mindestens +5 °C	maximal +40 °

Hinweise für den Anwender:

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind. Ferner sollte in jedem Fall geprüft werden, ob das Produkt den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht.