

Technical Specification Sheet

MS-P Power Alleskleber Speed

Technische Daten:

Dichte:	1569 kg/m ³
Aushärtung in 24 Stunden:	2 à 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
Max. Haltbarkeit	12 Monate

Widerstandsfähigkeit

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

Produktbeschreibung

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, Phtalat und Silikon.
- Schnelle Durchhärtung.
- Wetter-, (Salz und Süß)wasser-, feucht-, und chlorbeständig, pilzhemmend.
- **UV-beständigkeit besteht nur beim farbigen Power Alleskleber (Power Alleskleber transparent ist nicht UV-beständig)**
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen (auch feuchten Untergründen), in den meisten Fällen ohne Haftprimer (poröse Untergründe vorab testen).
- Geruchlos
- Frei von Phthalaten

Anwendung

- Universeller, wasserfester, Montage- und Konstruktionsklebstoff zum Verkleben von Stein, Beton, Spiegel, Naturstein, Gips, Polycarbonat, PSPU, PVC, verschiedenen Kunststoffen (nicht geeignet für Folien oder Materialien, welche mit Folie beschichtet sind, nicht geeignet für die Verklebung von Plexiglas), 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

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 °C.

Fugenglättung

Die Fuge sofort nach die Auftrag mit Berner Finisher glätten, da es bei MS-P Power Alleskleber Speed bereits nach 10 Minuten zur Hautbildung an der Oberfläche kommt.

Reinigen

Material	: Sofort nach Verwendung mit Terpentin oder Merhyläthylketon
Hände	: Mit einem Handwaschmittel und/oder Wasser und Seife.

Sicherheit

Ein Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung.

Hinweis

- nicht geeignet als Hinterfüllmaterial bei VSG Glas, ESG Glas und jeglichen Isoliergläsern aufgrund möglicher Weichmachereinflüsse

Haftung

Unsere Informationsblätter sind die Ergebnisse von unserer Tests und Erfahrungen und sind von allgemeiner Art. Sie enthalten jedoch keine Haftung. Jeder Anwender ist verpflichtet, sich durch eigene Prüfungen zu überzeugen, ob das Material für die jeweilige Anwendung geeignet ist

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluß stehen.
--