

PRODUKTDATENBLATT



Karton mit 12 Kartuschen
à 310 ml

Produktvorteile

- Breites Haftspektrum
- Schnelle Austrocknung
- Überstreichbar

Farbe

- Weiss

webersys MS Hybrid

Montageklebstoff & Dichtstoff

Anwendungsbereich

- Klebstoff für Verbundabdichtungen mit **webersys W20**, weber Abdichtungszubehör, wie z. B. **weber DB 120**, **weber DM 150** etc.
- Dichtstoff für Anschluss- und Bewegungsfugen
- Elastischer Montageklebstoff für unterschiedlichste Werkstoffe wie z. B. Metall, Holz, Keramik, Kunststoffe etc.
- Verklebung von Spiegeln
- Innen und aussen

Produkteigenschaften

- Breites Haftspektrum
- Schnelle Austrocknung
- Überstreichbar
- UV-beständig
- Nahezu schwindfreie Aushärtung
- Einkomponentig
- Feuchtigkeitshärtend, neutralvernetzend
- Geruchsarm
- Frei von Lösemitteln und Isocyanaten
- EMICODE EC1 PLUS (sehr emissionsarm)

Wissenswertes vor Applikation

Die Verträglichkeit zu Beschichtungen, Farben, Lacken, Kunststoffen etc. muss vor der Applikation geprüft werden bzw. muss gegeben sein. Bei Verklebungen von Spiegeln sind die Herstellerangaben zu berücksichtigen.

Untergrundvorbereitung

Die zu verklebenden Materialien müssen tragfähig, staub-, fett- und ölfrei sein. Für eine optimale Haftung vor allem auf saugenden und porösen, vorwiegend alkalischen Untergründen wird **weber Silikon Primer S** empfohlen. Den Primer ca. 30 Minuten trocknen lassen.

Verarbeitung

Kartusche öffnen, Düse entsprechend der gewünschten Breite zuschneiden und in Kartuschenpistole einsetzen. Den Klebstoff auf einer Seite der zu verklebenden Flächen raupenförmig aufbringen und vor Beginn der Hautbildung verkleben. Die Aushärtegeschwindigkeit kann durch Zufuhr von Feuchtigkeit sowie höheren Temperaturen beschleunigt werden. Bei vollflächigen Verklebungen mit **webersys MS Hybrid** muss mindestens eine Seite der Substrate eine geringe Menge an Feuchte (Taufeuchte) aufweisen, um das System zu katalysieren.

Einschränkungen / Vorsicht geboten

Nicht für Natursteine geeignet.

webersys MS Hybrid haftet nicht auf Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP).

Lagerungsvorschriften

Trocken und kühl im ungeöffneten Original-Gebinde

Min. Lagerstabilität

12 months

Besondere Hinweise

Technische Eigenschaften, wie Verarbeitungszeiten etc., beziehen sich auf eine Temperatur von +23 °C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %.

Eigenschaft	Wert
Hautbildung	nach ca. 6 min
Durchhärtung	ca. 3.5 mm pro 24 h
Min. Temperaturbeständigkeit	-40 °C
Max. Temperaturbeständigkeit	90 °C
Brandverhalten	E
Min. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	5 °C
Max. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	35 °C

i

Einschlägige Normen, Merkblätter und Verarbeitungsanweisungen der jeweiligen Fachverbände und möglicher weiterer Baustofflieferanten sowie die weber Broschüren/Anwendungstabellen sind zu beachten.
Sicherheitshinweis: Sicherheitsdatenblatt beachten. Gewährleistungshinweis: Die Saint-Gobain Weber AG übernimmt im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen Gewähr für einwandfreie Qualität ihrer Produkte. Da die Verarbeitungsbedingungen sehr unterschiedlich sind, müssen obige Empfehlungen als allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftenzusicherungen betrachtet werden.

T: +41 52 244 40 00, Saint-Gobain Weber AG, Technoramastrasse 9, CH-8404 Winterthur ZH