



## Everglue MK Pro 1K MS Polymer Klebstoff Dichtstoff UV-beständig weiß 440g Kartusche

Art.Nr.: 650138

### **Sicher befestigen ohne Werkzeug (Auch sehr gut für EPO geeignet)**

Das Everglue 1K MS Polymer ersetzt die mechanischen Befestigungsmethoden Schweißen, Punkten, Nieten und Schrauben. Da in dieser Klebstoffformel auf Basis von Silan-modifiziertem Polymer bereits ein Primer enthalten ist, müssen die zu verbindenden Teile lediglich gründlich gereinigt werden. Nach einseitigem Auftragen des Klebstoffs werden die Teile positioniert, fest angepresst und die extrem hohe Anfangshaftung erfolgt sofort in nur einem Arbeitsgang. Auch schwere Teile aus Naturstein oder Metall sowie Fliesen und Holz können miteinander verklebt werden. Insbesondere die permanente Wand- und Deckenmontage, etwa von Leuchten oder Gardinenschienen, ist ohne Weiteres möglich.

### **Hochwertige MS-Polymer-Basis**

Der Klebstoff schrumpft nicht, wirkt pilzhemmend, ist geruchlos, Bitumenverträglich und beständig gegen Witterung, UV-Strahlung, Wasser, Chlor und vieles mehr. Er eignet sich unter anderem für das Dachdeckerhandwerk, Blechverarbeitung, Apparatebau, Klimatechnik, Yacht-/Bootsbau, Karosserie-/Fahrzeugbau sowie Fensterbau. Der Anwendungsbereich umfasst Verklebungen von Stein, Naturstein Beton, Spiegeln, Gips, Polycarbonat, PSPU, PVC, Kunststoff, Kupfer, Blei, Zink, Aluminium, Stahl, Holz, Glas und zahlreichen weiteren Materialien. Die Klebstoffformel ist frei von Isocyanat, Phtalat, Lösungsmittel und Silikon.

Farbe:



Inhalt:

440,00 g

Basis:

Silan-modifiziertes Polymer

Farbe:

weiß

Viskosität:

pastös

Dichte:	1,48 g/ml
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Lagerfähigkeit:	12 Monate
Hautbildungszeit:	10 min (+23 °C/55 % relative Luftfeuchtigkeit)
Aushärtungsgeschwindigkeit:	3 mm/24 h
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +100 °C (kurzfristig bis +130 °C)
Hardte:	60 Shore A (DIN 53505)
Bruchdehnung:	300 % (DIN 53504)
Zugfestigkeit:	2,7 MPa (N/mm <sup>2</sup> , DIN 53504)

### Kleb- und Dichtstoff auf MS-Polymer-Basis

 ohne eine Oberflächenbehandlung mit Haftprimern wird eine hervorragende Haftung erreicht. Das Produkt ist nass auf nass anwendbar, überlackierbar und anstrichverträglich.

 Nachdem der Kleb- und Dichtstoff abgebunden hat, bleibt er dauerelastisch und eignet sich somit hervorragend für Dehnungsfugen. Dies ist insbesondere bei Anwendung im Außenbereich wichtig, um beispielsweise Dehnungen und Spannungen von Boden- und Wandbelägen auszugleichen.

 Egal ob regensaure Verwitterung, Salzwasser, Chlorwasser oder Haushaltsreiniger, das Produkt überzeugt mit hoher Beständigkeit und verfärbt sich nicht. Schmutz haftet praktisch nicht an und lässt sich jederzeit mühelos entfernen.

 Durch die UV-Beständigkeit werden Fugenabdichtungen und Klebestellen nicht brüchig oder brüselig. Zudem ist der Kleb- und Dichtstoff beständig gegen extreme Kälte bis -40 °C und Wärme bis +100 °C (kurzfristig sogar bis +130 °C).

 Das Produkt ist resistent gegen Schimmel und Bakterien. Daher eignet es sich auch für den Einsatz unter feucht-warmen Umgebungsbedingungen.

 Dieser Kleb- und Dichtstoff ist frei von Silikon, Lösemitteln und enthält keine Diisocyanate, die häufig Auslöser von Atemwegserkrankungen sind.

 Der Kleb- und Dichtstoff lässt sich herkömmlich auf trockenen, aber auch auf nassen Oberflächen und sogar direkt unter Wasser verarbeiten.

PREIS:

6,95 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

15,80 EUR pro 1kg



Beständig gegenüber UV-Strahlung, Wasser, Chlor und vieles mehr.

- Witterungsbeständig
- Geruchslos
- Innen-ortfähig
- Pflichtanstrich

EVERGLUE

Geeignet für

- Dachdeckerhandwerk
- Yacht-/Bootsbau
- Autoreparatur
- Reparaturbau

Verklebung nahezu aller Materialien

Zink	Aluminium
Holz	Metall
Gips	Kunststein