

## POWER-FIX

MS-Polymer Power Kleber

### Vorteile

- POWER-FIX klebt extrem stark auf fast allen Untergründen egal, ob trocken oder nass
- Bombenstarke sofort Klebe-Kraft, auch schwere Teile müssen nicht zusätzlich fixiert werden (einfache Montage)
- Sehr vielseitig anwendbar
- Für den Innen- und Außenbereich
- Für saugende und nicht saugende Untergründe
- UV-Witterungsbeständig und schimmelpilz beständig
- Vielseitige Verklebung möglich, auch unter Wasser
- Überstreichbar

### Eigenschaften

- Temperaturbeständigkeit: -40° C bis +100° C.
- Feuchte- und Frostbeständigkeit: gut
- Beständig gegen alle Witterungseinflüsse, UV-Strahlung, kurzes Einwirken verdünnter Säuren, Basen und Salze
- Überstreichbarkeit: gut
- Elastizität: dauerelastisch



### Anwendungsgebiete

POWER-FIX ist ein hochwertiges Produkt für strukturelles Kleben von Leisten, Platten für Wände, Böden, Decken, etc. Verklebung von fast allen gängigen Materialien und (auch feuchten) Flächen. Innen- und Außenbereich ohne Verfärbung. Verklebung von Putz, Glas, Spiegel, viele Kunststoffe (Acryl), (Natur-)Stein, Beton, Holz und diverse Metalle auf unterschiedlichen Substraten und gegenseitig.

Beispiele: Wandverkleidungen, Deckenverkleidungen, Dämmplatten (Mineralwolle, Schaum, Polyurethan-, PS, etc.), Gebäudestrukturen, Ornamente, Rahmen, Schwellen, Fensterbänke, Sockelleisten, Rahmen, Dach- und Fassadenelemente.

### Technische Daten

- Basismaterial : MS-Polymer.
- Farbe : Schwarz. Dichte : 1569kg/ m3.
- Hautbildungszeit : ca. 10 Min. bei +20°C.
- Härte : ca. 60 Shore A.
- Schrumpfung : keine.
- Durchhärtung : ca. 2-3 mm in 24 Std.
- Bruchdehnung : 330%.
- Innenstärke : 0.01 N/ mm2
- Zugfestigkeit : ca. 2,2 N/mm2
- Schimmelbeständigkeit : hervorragend

**Art. Nr.**

**Bezeichnung**

**VPE**

PF1000

POWER-FIX WEISS

24 Stk.

PF1001

POWER-FIX SCHWARZ

24 Stk.