

# MS-POLYMER 660.01/02/05/09

REDOCOL MS-Polymer 660.01/02/05/09 ist ein gebrauchsfertiger, hochwertiger Montageklebstoff auf Basis von MS-Polymer. REDOCOL MS-Polymer 660.01/02/05/09 ist auch für das Abdichten von Fugen geeignet. Der Klebstoff ist überstreichbar, bleibt elastisch und hat eine hohe Anfangshaftung.

- Für viele Materialien geeignet
- Kleben und Dichten zugleich
- Hohe Anfangshaftung
- Wasserfest
- Bleibt elastisch
- Überstreichbar
- Farbbeständig
- Lösemittelfrei
- Erhältliche Farben: weiß, transparent, grau, schwarz

## Anwendungsgebiete

Geeignet für das Verkleben von nahezu allen Materialien wie (Natur-) Stein, Beton, Spiegel, Gips, PVC, diverse Kunststoffe, Metall, Aluminium, Kupfer, Blei, Zink, Holz, Glas und Trespa-Platten. Auch als wasserfestes Abdichtungsmittel geeignet.

## Verarbeitung

Die zu verklebende Fläche muss trocken, staub- und fettfrei sein. REDOCOL MS-Polymer 660.01/02/05/09 auftragen und kurzzeitig andrücken. Verteilen und evtl. fixieren. Die Verarbeitung ist mit handelsüblichen Kartuschenpressen möglich.

Min. Verarbeitungstemperatur:	+5° C
Temperaturbeständigkeit:	-40° C bis +90° C
Offene Zeit:	10 min.
Durchhärtezeit:	24 h
Hautbildungszeit:	ca. 10 min

## Lagerstabilität

REDOCOL MS-Polymer 660.01/02/05/09 ist in der ungeöffneten Verpackung 12 Monate haltbar. Der Klebstoff sollte kühl und frostfrei gelagert werden.

## Verpackung

Kartuschen mit 290 ml Inhalt.

**Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt!**