

MS-POLYMER HIGH TACK

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

- Sehr hohe Anfangshaftung und hoher Stärkeaufbau
- Für viele Materialien geeignet
- Gute Haftung auf den meisten Oberflächen, auch ohne Verwendung von Primern
- Kleben und Dichten zugleich
- Wasserfest
- Bleibt elastisch
- Überstreichbar
- Farbbeständig
- Lösemittelfrei
- UV-beständig
- Erhältliche Farben: Weiß

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 High Tack 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. 6 min

Lagerstabilität

REDOCOL MS-Polymer High Tack 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!