

Technisches Datenblatt



Zum Dichten und Befestigen

MS Polymer Glasklar kombiniert Ästhetik, Leistung und Vielseitigkeit. Mit diesem MS-Polymer können selbst auf feuchten Oberflächen Fugen abgedichtet und ohne Bohren Gewichte bis zu 20 kg/ cm² befestigt werden

Vorteile u. Eigenschaften

- glasklar/durchsichtig
- für alle Materialien
- Dichten & Befestigen
- Mehrzweckanwendung
- sehr hohe Klebkraft
- elastisch und geruchsneutral
- überstreichbar mit Acrylfarbe
- gute Witterungs-, Alterungs- und UV- Beständigkeit
- keine Schimmelpilzentwicklung
- Temperaturbereich: -40°C bis +90°C
- Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +50°C
- Hautbildung nach ca. 15 min
- Durchhärtung 2-3mm am Tag

Anwendungsgebiete

Ausführung wasserdichter transparenter Fugendichtungen an Badewannen, in Duschbereichen, an Waschbecken oder Spülbecken.

Befestigung von Ablagen, Spiegeln, Handtuchhaltern, Fußleisten, Zierleisten, Haken.

Anfertigung von Mosaiken: Zum Verkleben und transparenten Abdichten Glas auf Glas, Steingut, Email.

Perfekte Haftung auf Kunststoffen, Email, Steingut, Glas, Holz, Stahl, Beton, PVC, Edelstahl, Plexiglas, Keramik, melaminbeschichtete Oberflächen.

Besonders geeignet für rahmenlose Duschkabinen

Prüfungen und Freigaben

./.

Anwendung

Die Haftflächen müssen sauber und fettfrei sein. Eventuelles Nachglätten muss vor der Hautbildung erfolgen. Zum Abdichten alte Dichtungen mit Silikonlöser entfernen, Ränder mit Klebeband abgrenzen, Spitze abschneiden, Düse aufschrauben und je nach Querschnitt der Fugendichtung Düse anschneiden, mit Pistole auftragen. Innerhalb 15 min nachglätten, Kleberänder entfernen und trocknen lassen.

Zum Befestigen die Dichtmasse linear oder im Zick-Zack nicht zu dick auftragen und den zu befestigenden Gegenstand anbringen und einige Minuten fest andrücken. **Schwere Gegenstände zusätzlich unterstützen! Materialreste mit Aceton oder Spiritus entfernen**

Haltbarkeit und Lagerung:

18 Monate im original verschlossenem Gebinde kühl und trocken gelagert haltbar

Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Gebinde	VPE
16040	280 ml Kartusche	12

Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt