



## POINT 193 MIRROR-FIX Transparenter Klebstoff zum Befestigen von Spiegeln

POINT 193 MIRROR FIX ist ein transparentes Klebemittel, das zum Befestigen von Spiegeln entwickelt wurde und daneben auch für diverses Zubehör und Verkleidungsteile geeignet ist. Ebenfalls geeignet, um Fugen zwischen Spiegeln abzudichten. Das Produkt ist nicht aggressiv und stellt keine Gefahr für die Metallschicht des Spiegels dar. Es bietet starke Anfangshaftung und hohe Haftung nach Aushärtung. Feuchtigkeitsbeständig, wenig riechend und elastisch. Sorgt für sichere Haftung auf verschiedenen Oberflächen, einschließlich feuchten. Das Klebemittel ist feuchtigkeitsbeständig und kann gestrichen werden.

### Vorzüge

- Transparenter Klebstoff
- Elastische Verbindung. Überdehnung beim Reißen 300%
- Haftkraft 20 kg/cm<sup>2</sup>
- Außerordentlich haltbarer Klebstoff Shore Typ A – 40
- Exzellente Adhäsion an den meisten Materialien, einschließlich im feuchten Zustand
- Nicht aggressiv, beschädigt die Metallschicht von Spiegeln nicht
- Feuchtigkeitsbeständig
- Kann gestrichen werden
- Geringer Eigengeruch

### Perfekte Adhäsion:

- Beton
- Putz
- Spiegel
- Glas
- Keramik
- PVC
- Ziegelsteine
- Metalle
- Gipskarton
- Kacheln
- Naturstein
- Holz

## Anwendungsbereiche

Klebstoff zum Ankleben von Spiegeln und weiteren Installationen und Verkleidungselementen. Ebenso geeignet, um die Fugen zwischen Spiegeln abzudichten.  
 Klebt verschiedene Baumaterialien und Verkleidungselemente auf Oberflächen aus Beton, Spanplatten, Holz, Ziegelsteine, Glas und Metalle.  
 Klebt verschiedene Elemente auf Untergrund aus Holz, Glas, Beton, Metall, Kunststoff, einschließlich Verkleidungsplatten, Sockel, Schwellen, Bodenplatten und Keramikfliesen.  
 Aufkleben von Dekor aus Holz, Kork, Spanplatten und Stein.

## Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Farbe	Transparent
Dichte	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Zugfestigkeit (Adhäsion)	20 kg/cm <sup>2</sup>
Shore-Härte Typ A	40
Überdehnung beim Reißen	300%
Zeit zur Ausbildung einer Haut	35 min.
Anpassungszeit	10 min.
Rate der Aushärtung	2-3 mm/24 val.
Anwendungstemperatur	+5 °C ... +35 °C
Temperaturbeständigkeit nach Aushärten	-40 °C ... +90 °C
Volumen	290 ml

## Zertifizierung



EN 15651-1: F-EXT-INT Class 7.5P

## Nutzungsanleitung

Alle Oberflächen müssen trocken, staubfrei und frei von Fett sein. Den Klebstoff in kleinen Mengen punktuell auf eine der zu verklebenden Oberflächen auftragen. Der Abstand zwischen den einzelnen Tropfen des Klebstoffs sollte 5-10 cm betragen, je nach Gewicht des aufzuklebenden Elements. Das aufzuklebende Teil in Position bringen und fest andrücken. Innerhalb von bis zu 10 Minuten sind noch Lagekorrekturen möglich. Anwendungstemperatur: +5°C ... +35°C. Reinigen: mit einem Tuch vor dem Aushärten, nach dem Aushärten – mechanisch. Die Hände nicht mit Lösungsmitteln waschen

## Einschränkungen

Nicht geeignet für PE, PP, HDPE, EPDM, natürliches Gummi, Polyoxymethylen, Teflon und Oberflächen mit Bitumen.  
 Nicht geeignet für Materialien, die Öl, Weichmacher oder Lösungsmittel absondern können.  
 Nicht auf gefrorenen Oberflächen verwenden.  
 Das Produkt ist nicht geeignet zum Verkleben von Elementen, die permanent unter Wasser sind.

### Lagerbedingungen

Haltbar für 18 Monate ab Herstellungsdatum bei Lagerung der ungeöffneten Kartusche an einem trockenen und kühlen Ort bei +5°C bis +25°C. Gemäß den Anforderungen für entflammbare Substanzen lagern.

### Verpackung

290 ml Kartusche aus Plastik, 12 Kartuschen pro Schachtel.

### Gesundheit & Sicherheit

Das Datensicherheitsblatt des Produkts vor der Anwendung lesen. Das Datensicherheitsblatt wird auf Anfrage von den Vertragshändlern zur Verfügung gestellt.

### Abfallentsorgung

Die Verpackung komplett entleeren und gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.