

# Technisches Datenblatt

## FORTAX® 4120

Montagekleber auf Dispersionsbasis

FORTAX® 4120

Klebedichtungen



FORTAX® 4120 ist ein Montagekleber auf Dispersionsbasis zur Fixierung einer Vielzahl an Materialien.

### Produktbeschreibung

#### Rohstoffbasis

Einkomponentige Klebedichtung auf Basis einer Polymerdispersion.

- hohe Anfangshaftung
- lösemittelfrei
- schnelle Aushärtung
- schleif- und überstreichbar
- geruchsneutral
- für Innen- und Außenanwendungen

#### Farbe

- weiß

### Anwendungsbereiche

#### Zur festen Verklebung von

- Holz und Holzwerkstoffen
- Akustikplatten, Faser-, Gips- und Spanplatten, Dekorpaneelen, Kork
- Sockelleisten, Fensterbänken und Treppenstufen
- Dämmplatten
- PVC-Kabelkanälen
- mineralischen Untergründen

### Technische Daten

Dichte (ISO 1183-1)	~1,3 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C
Hautbildungszeit (bei 23 °C, 50 % r. F.)	~5 Minuten
Viskosität bei 23 °C	pastös, standfest
Lagerstabilität (bei +5 bis +25 °C)	12 Monate

### Verarbeitungshinweise

- Verarbeitung bei +5 °C bis +40 °C
- Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber und trocken sein. Verunreinigungen wie Staub, Fett, Öl (insbesondere Schalöl), Teer, Bitumen und Trennmittel wie Tenside und Silikone müssen entfernt werden.
- Eine Klebefläche muss saugfähig sein.
- Fortax 4120 senkrecht in Raupen oder bei leichten Teilen punktförmig auftragen.
- Teile sofort innerhalb der Hautbildungszeit fest zusammendrücken.
- Schwere Teile zusätzlich abstützen oder fixieren.
- Klebstoffreste sofort mit feuchtem Tuch entfernen.
- Nicht geeignet für PE, PP, PTFE, Weich-PVC, Naturstein und bituminöse Materialien.
- Nicht geeignet zur Spiegelmontage
- Nicht dauerhafter Feuchtebelastung aussetzen.
- Nicht geeignet für nicht korrosionsgeschützte Metalle.
- Wegen der Vielzahl an unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche um die Eignung unseres Produkts für die beabsichtigte Anwendung sicherzustellen.

### Verpackungseinheiten

- 12 Kartuschen à 310 ml / Karton

Weitere technische Angaben über FORTAX® 4120 sind auf Anfrage erhältlich.

Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor.

Stand Januar 2024