

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 ³
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