

# Acryl P TEC

| Position | Menge              | Leistungsbeschreibung  | Preis |    |
|----------|--------------------|--|-------|----|
|          |                    |  | EP    | GP |
| X        | ... m <sup>2</sup> | <p><b>1K Dichtungsmasse auf Acrylat-Dispersionsbasis</b> zur Verwendung für gering belastete Fugen und Risse für Fassaden im Innenbereich gemäß der EN 15651-1:2012,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Hersteller:</b> BayWa</li> <li>▪ <b>Produkt:</b> Acryl P TEC</li> <li>▪ <b>CE-Kennzeichnung:</b> FP000036/002</li> <li>▪ <b>Lieferform:</b> 310 ml Kartusche</li> <li>▪ <b>Lagerung:</b> 12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühl ( +5 °C bis +25 °C ) und trockener Lagerung. Vor Frost schützen. Anbruch Gebinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.</li> <li>▪ <b>Materialbasis:</b> 1-K-Acrylat-Dispersion</li> <li>▪ <b>Klassifizierung gemäß EN 15651-1:2012:</b> F-INT</li> <li>▪ <b>Dichte gemäß DIN 53479:</b> 1,68 g/ml</li> <li>▪ <b>Hautbildung:</b> Oberfläche nach ca. 20 Minuten trocken*</li> <li>▪ <b>Volumenänderung gemäß DIN 52451:</b> &lt;20 %</li> <li>▪ <b>Max. zul. Gesamtverformung gemäß DIN EN ISO 11600:</b> ≤10 %</li> <li>▪ <b>Aushärtungssystem:</b> Physischen Trocknung durch Verdunstung von Wasser bei Raumtemperatur</li> <li>▪ <b>Temperaturbeständigkeit:</b> -20 °C bis +80 °C</li> <li>▪ <b>Brandverhalten gemäß EN 15651-1 F-INT:</b> Klasse E (normal entflammbar)</li> <li>▪ <b>Standvermögen:</b> ≤3 mm</li> <li>▪ <b>Volumenänderung:</b> ≤45 %</li> <li>▪ <b>Bruchdehnung:</b> ≥25 %</li> </ul> <p>Die Verarbeitungs- und Untergrundhinweise gemäß des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten.<br/>           Die von der Fugentiefe/-breite abhängige Verbrauchsangabe ist dem anliegenden Produktdatenblatt zu entnehmen.<br/>           *Gemessen nach Normklima DIN EN ISO 291 bei +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.</p> |       |    |

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.