
Produkt	<p>HARO Spritzkork - lösemittelfrei ist ein vielseitig anwendbarer hochwertiger Dichtstoff für die Schall- und Wärmedämmung. Das Material besteht aus Korkschröt und einem lösemittelfreien elastischen Bindemittel.</p> <p>HARO Spritzkork - lösemittelfrei ist einkomponentig, zähplastisch und standfest. Die Vielzahl der luftgefüllten Zellen in dem verwendeten Korkschröt machen HARO Spritzkork - lösemittelfrei zu einem Isoliermaterial, das den Wärme- und Kälte durchgang wirkungsvoll mindert und eine ausgezeichnete Schalldämmung ergibt.</p>
Anwendungsbereich	<p>HARO Spritzkork - lösemittelfrei eignet sich für die Schall- und Wärmedämmung von Anschlußfugen zwischen Fensterrahmen und Mauerwerk, an Türen und Trennwänden sowie für andere mögliche Anwendungen in der Schall- und Wärmedämmung.</p>
Produktvorteile	<ul style="list-style-type: none">- lösemittelfrei- geruchsfrei
Technische Daten	<p>Basis: Korkgranulat, mit lösemittelfreiem Klebstoff gebunden</p> <p>Farbe: korkfarben (im getrockneten Zustand)</p> <p>Standvermögen: standfest</p> <p>Spez. Gewicht: ca. 0,6 g/cm³ (naß; DIN 52451-PY)</p> <p>Härtungssystem: durch Trocknung</p> <p>Durchhärtung: ca. 24-48 Std. je nach Fugengeometrie und Luftfeuchte</p> <p>Temperaturbeständigkeit: ca. - 40 °C bis + 90 °C</p> <p>Verarbeitungstemperatur: + 5 °C bis + 35 °C (Bauteiltemperatur)</p> <p>Lagerfähigkeit: 12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden; kühl und trocken zwischen + 5 °C und + 35 °C lagern</p>
Verbrauch	<p>Bei 10 x 10 mm² Fugenquerschnitt reicht ein 500 ml Schlauchbeutel für ca. 5 lfdm Fuge. Der Verbrauch läßt sich durch Fugenbreite (mm) x Fugentiefe (mm) = ml pro lfdm. Fuge errechnen.</p>
Verarbeitung	<p>Mit Druck auf die Fugenflanken gleichmäßig ausspritzen. Fugen müssen gleichmäßig gefüllt werden. Angebrochene Gebinde möglichst bald</p>

Diese technische Information dient zu Ihrer Unterrichtung und Beratung und stützt sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellt keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

