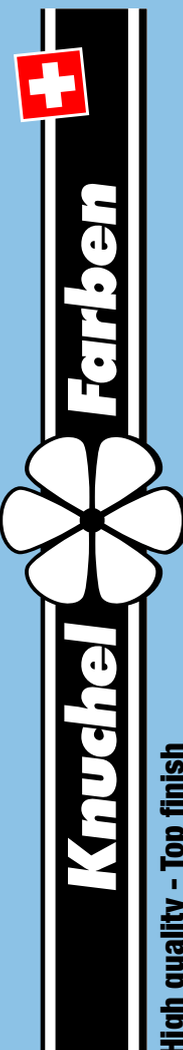


## Acryl-Feinspachtel



<b>Eigenschaften</b>	DUROVIT ist eine gebrauchsfertige, plastoelastische und alterungsbeständige Einkomponenten-Fugendichtmasse auf Acrylharzbasis für den Innen- und Außenbereich. DUROVIT zeichnet sich aus durch eine hohe Witterungs- und Lichtbeständigkeit und bleibt in einem sehr grossen Temperaturbereich von -20° bis + 80 °C dauerelastisch.
<b>Anwendungsgebiet</b>	DUROVIT Acryl-Feinspachtel kann zum Abdichten von Fugen aller Art mit nur geringen Dehnbelastungen eingesetzt werden. Es wird daher insbesondere für Fenster- und Türanschlüsse zum Mauerwerk, für Innenraumverfugungen, zum Abdichten von Simsen und Mauerrissen sowie zum Verkleben von Holz, Keramik, Gipskarton, usw. angewandt. DUROVIT Acryl-Feinspachtel ist plastisch und sollte deshalb nicht zur Verfugung von Dehnfugen eingesetzt werden. Ebenso ist aufgrund der Offenporigkeit die Verwendung in feuchtraumbelasteten oder stark schmutzanfälligen Bereichen zu vermeiden.
<b>Vorbereitung</b>	Die Fugen müssen staub-, öl- und fettfrei sein. Lose Teile sind zu entfernen. Unbehandelte, saugende, kreibende oder sandende Untergründe vorerst mit einem Tiefengrund fixieren.
<b>Verarbeitung</b>	Verarbeitung nicht unter 8 °C. DUROVIT Acryl-Feinspachtel kann vor der Hautbildung mit Wasser geglättet werden. Die Fuge ist solange vor Regen, Schmutz und starker mechanischer Belastung zu schützen, bis sich eine feste Oberflächenhaut gebildet hat – gegebenenfalls ist die Fuge abzudecken. DUROVIT Acryl-Feinspachtel lässt sich mit allen handelsüblichen wässrigen Produkten überarbeiten.
<b>Pflege</b>	DUROVIT Acryl-Feinspachtel ergibt eine plastische Fuge, die durch spitze oder kantige Gegenstände verletzt werden kann. Starke mechanische Belastungen und Reibungen sind zu vermeiden. Die Reinigung der Fuge ist nur mit neutralen, leicht schmierenden Mitteln vorzunehmen. Keinesfalls aggressive oder scheuernde Reiniger verwenden.
<b>Trocknung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Hautbildung nach 10–20 Minuten</li><li>◆ Durchgetrocknet und überarbeitbar nach zirka 24 Stunden pro 1mm (abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge und der Luftfeuchtigkeit)</li></ul>
<b>Applikation</b>	Mit Auspress-Pistole (DRIPLESS ETS-2000 Profi-Kartuschenpistole 4415)
<b>Reinigung</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser reinigen.
<b>Lieferform</b>	310ml Kartusche
<b>Lagerfähigkeit</b>	DUROVIT ist 9 bis 12 Monate bei ungeöffneter Kartusche lagerfähig.
<b>Dehnbarkeit</b>	Zulässige Gesamtverformung 10 % der Fugenbreite. Bruchdehnung bei > 200 %.
<b>Viskosität</b>	Hochviskos



<b>Dichte</b>	1,60 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Bindemittelbasis</b>	Stabilisiertes Reinacrylat
<b>Shore-A-Härte</b>	30 ± 5
<b>Farbtöne</b>	Weiss, Sonderfarben auf Anfrage.
<b>Registrierung</b>	CPID 623137
<b>Klassifizierung</b>	Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
<b>Hinweis</b>	<p>Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen.</p> <p>Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung der gelieferten Produkte befreien den Verarbeiter jedoch nicht vor eigenen Prüfungen und Versuchen. Ein Schadenersatzanspruch aus unterbliebenen, unvollständigen oder unzutreffenden Auskünften ist wegbedungen.</p> <p>Im Weiteren verweisen wir auf die allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) auf unserer Homepage.</p>