



PUR Kleber

Ein flexibler Einkomponenten-Kleber auf Polyurethanbasis, geeignet für die **Verklebung von Dämmstoffplatten**, bestehend aus Polyurethanschaum, Polystyrol, Mineral- und Steinwolle.

Der Verbrauch beträgt je nach Untergrundbeschaffenheit zwischen 100 und 150 g/m². Die verarbeitungsfreundliche Beutelverpackung ermöglicht eine nahezu restlose Entleerung des Gebindes.



Elastobit

Eine plastische Spachtel- und Klebemasse auf Bitumenbasis, die bei der **Verklebung von Metallprofilen** und -blechen, zum Beispiel Mauerabdeckungen, zur Anwendung kommt. Elastobit ist geeignet für den Einsatz auf Holz, Beton, Stein etc. im Außenbereich und entspricht den Forderungen der gültigen Fachregeln. Der Auftrag von Elastobit erfolgt mit einem Rillenspachtel bei einem Verbrauch von ca. 2-3 kg/m².



Repa-Band

Ein bitumenfreies **Allzweck-Dichtungsband** mit hervorragenden Eigenschaften für **vielfältige Einsatzmöglichkeiten**. Es besteht aus einer selbstklebenden Butylkautschukmasse mit oberseitiger witterungsbeständiger Aluminiumfolie. Die Belagsmasse klebt mit einer hohen Klebkraft auf fast jedem Untergrund. Sie erhalten das Repa-Band in Breiten von 50 bis 300 mm bei einer Rollenlänge von 10 Meter in den Farbtönen Alu- oder Bleifarbig.



Kibusol Voranstriche

Der lösungsmittelhaltige Haftgrund **Kebusol FD 1** ist ein schnell-trocknender Voranstrich auf Bitumen-Basis. Eingesetzt wird Kibusol FD 1 auf Beton und mineralischen Untergründen sowie auf Metallteilen.

Werden Polymerbitumenbahnen auf Basis von ataktischen Polypropylen (aPP) auf Metall aufgeklebt, so wird der Haftgrund **Kebusol FK III** verwendet,

Als Voranstrich für den Einsatz von Kaltselfstklebebahnen im Bereich der DIN 18 195, kommt die lösungsmittelfreie Emulsion **Kebusol SK** zum Einsatz.



Zink-O-Rinn

Der lösemittelhaltige **Schutzanstrich** ist ideal für Zinkrinnen und sonstige Bauteile aus verzinktem Stahlblech, Kupfer, Stahl, Aluminium und andere Nicht-eisenmetalle. Auf Basis von PVC-Copolymerisat bietet Zink-O-Rinn einen hervorragenden Schutz gegen industrielle atmosphärische Belastungen. Der Anstrich kann mit Pinsel oder Rolle aufgetragen werden bei einem Verbrauch von 120 bis 150 g/m². Bei 2-3 Farbschichten erhöht sich die Korrosionsschutzdauer wesentlich.

Zum Einsatz der Produkte sprechen Sie unseren technischen Beratungsdienst an.