

Laykold® Masters Adhesive

2K-PUR Kleber

ist ein zweikomponentiger, thixotroper PUR-Klebstoff. Hauptanwendungsgebiet ist das Verkleben vorgefertigter Bahnenware aus technischem Gummigranulat, bzw. EPDM. Auf vorbehandeltem Beton, Asphalt und Holz werden sehr gute Klebeeigenschaften erzielt.

Produktspezifikationen

Dichte	@ 23 °C; 50 % Luftfeuchtigkeit	1,55 ± 0,03 g/m ³
Viskosität	@ 23 °C; 50 % Luftfeuchtigkeit	thixotrop
Mischungsverhältnis	A : B (Gewichtsteile)	100 : 14
Offene Zeit		70 – 110 Minuten
Verarbeitungstemperatur		10 °C – 30 °C

Verarbeitungsvorschriften

Als geeigneten Untergrund empfiehlt die Melos GmbH eine wasserundurchlässige Asphalt- oder Betontragschicht. Vor der Anwendung muss die vorhandene Oberfläche gründlich gereinigt werden sowie unbeschädigt, trocken und frei von Ölen und anderen haftungshemmenden Stoffen sein. Abgeplatzte und abblätternde Stellen, Löcher und andere Schäden im Substrat müssen repariert werden. Ebenfalls müssen sämtliche Unebenheiten vor Beginn der Oberflächenbehandlung ausgeglichen werden.

Die Komponente B wird vollständig unter Rühren in das Gebinde der Komponente A gegossen. Beide Komponenten werden mit einem langsam laufenden Rührwerk (ca. 300 U/min) für 3–5 Minuten gemischt. Beachten Sie hierzu auch: Empfehlung Laykoldsysteme Untergrundbeschaffenheit.

Sicherheitshinweise

Rauchen oder offenes Licht sind während der Verarbeitung strengstens verboten. Geschlossene Räume sollten während der Verarbeitung ausreichend belüftet werden. Außerdem wird das Tragen einer Schutzbrille und Schutzhandschuhen empfohlen. Bei Augen- oder Hautkontakt müssen die betroffenen Stellen gründlich mit Seife und Wasser gereinigt werden.

Bei anhaltenden Beschwerden sollte ärztliche Hilfe in Anspruch genommen werden.

Verpackung

Teil A: 17 kg Gebinde
Teil B: 2,4 kg Gebinde

Lagerung

Bei kühler, trockener und frostfreier Lagerung in verschlossenen, nicht angebrochenen Gebinden min. 6 Monate lagerfähig.