

LiquiTec Grund GP (Grundierung GP)

Chemische Basis

Voranstrich für nichtsaugende Untergründe.
Lösemittelhaltiges Grundiermittel zur Verbesserung der Haftung von INSEBO Dichtstoffen.

Normen, Prüfungen und Spezifikationen

- Grundierung für nichtsaugende Untergründe
- Hält kurzzeitiger Wasserbelastung stand

Produkteigenschaften

- Grundierung für INSEBO Silikon-, MS- und Acryl-Dichtmassen
- gebrauchsfertig
- erhöht die Tragfähigkeit des Untergrundes
- filmbildend
- lösungsmittelhaltig
- selbsthärtend

Anwendungsbereiche

Universalgrundierung für nichtsaugende Untergründe besonders für Metalle und div. Kunststoffe, sowie für Beschichtungen

Durch das Verdampfen der Lösungsmittel entsteht ein dünner, harter Film, der die Haftung von Silikon-Dichtstoffen verbessert.

Grundierte Oberflächen können auch einige Zeit Wasserbelastung ausgesetzt werden, ohne dass der zuvor ausgetrocknete Harzfilm weich wird.

Nur für die gewerbliche Anwendung

Lieferform

Farbe: Hellgelb
 Dose: 100 & 250 ml
 Verpackungseinheit: 12 Stück pro Karton

Verarbeitungshinweise

LiquiTec Grund GP mit Pinsel dünn auftragen und ca. 30 Minuten trocknen lassen. Die zu grundierenden Oberflächen müssen trocken, staub- und trennmittelfrei sein. Es empfiehlt sich diesen Vorgang noch ein zweites Mal zu wiederholen, bevor die Dichtungsmasse aufgetragen wird.

Durch sauberes Abkleben der Ränder kann vermieden werden, dass es zu einer Verfärbung der grundierten Oberfläche bei fortdauernder Belichtung kommt. Diese optische Veränderung hat jedoch keine negative Auswirkung auf die Wirksamkeit.

Durch die Vielfalt von Kunststoffen und Metallen wird dringend empfohlen, die Haftfähigkeit vor der Anwendung zu prüfen. Die Grundierung enthält organische Lösungsmittel die manche Kunststoffe angreifen können, weshalb Vorversuche unbedingt erforderlich sind. PE, PP, PTFE, Gips sowie öl- und silikonverunreinigte Untergründe sind zu vermeiden.

Der Verbrauch der Grundierung beträgt je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und aufgebrachtter Schichtdicke etwa 50 – 200 ml/m².

Technische Daten

Eigenschaften	Wert
Dichte	0,85 – 0,95 g/cm ³
Flammpunkt	-18 °C
Lagerfähigkeit (kühl und trocken)	6 Monate

Sicherheitshinweise

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Haut und Augen schützen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Weitere Hinweise und Details zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett.

Aktuelle Sicherheitsdatenblätter und weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie unter www.insebo.com.

Service

Auf Wunsch stehen Ihnen unsere geschulten Vertriebsmitarbeiter jederzeit zur Verfügung.

Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt und Produktetikett.

Zusatzinformation

Dieses technische Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden.

Alle vorliegenden Beschreibungen, Daten, Verhältnisse, Gewichte etc. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen keine vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung einzuhalten.

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung kann eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen konkreten Einsatzzweck nicht erfolgen, eigene Versuche und Prüfungen sind nötig.

Technische Änderungen vorbehalten.