

Anwendungsbeispiele



Seal Guard Project ist ein transparenter Primer, der die Haftung diverser luftfeuchtigkeitshärtender Klebe- und Dichtmassen verbessert. Das Produkt ist insbesondere auf porösen Materialien, aber auch für die Anwendung auf den meisten anderen Untergründen geeignet.

Seal Guard Project reicht bei einer Auftragsbreite von 5 cm für ca. 46 Laufmeter Verklebungsstrecke.

- ✓ Hochwertiger, haftungssteigernder Primer!
- ✓ Geeignet für Daueranwendung unter Wasser!
- ✓ Praktische, wiederverschließbare Dose!
- ✓ Perfekter Isolator zwischen Dichtmasse und eventueller Überlackierung!

Transparenter Primer **Seal Guard Project**



250 ml Dose
 Applicators

1487-1 (02.0412.6100)
 1480 (90.4940.9999)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- Seal Guard Project ist ein transparenter, hochwertiger Primer zur Verbesserung der Haftung verschiedenster Arten von Klebe- und Dichtmassen, ideal bei Untergründen die porös sind oder bei denen zu erwarten ist, dass es Haftungsprobleme geben könnte
- Lässt sich bestens mit Wollwischer, Pinsel, Tuch oder Spritzpistole verarbeiten
- Optimal für den Einsatz bei Verfugungen die ständig hoher Feuchtigkeitsbelastung ausgesetzt sind
- Praktische, wiederverschließbare Dose

Anwendungen Industrie

- Poröse Materialien, heikle Untergründe wie Keramik, Beton, Zement, Naturstein, Metall, Kunststoff, usw...
- Oberflächen bei denen die Haftkraft eines Klebers verstärkt werden soll

Verarbeitungs-Hinweise

- Für sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen - Untergrund mit Innotec Multisol Project - Art.Nr. 1240 reinigen
- Kunststoffuntergrund mit Innotec Repaplast Cleaner - Art.Nr. 1565 reinigen
- Auf die Haftungsflächen Seal Guard Project in einer dünnen, gleichmäßigen Schicht mit einem Innotec Wollwischer (Art.Nr. 1480) einem sauberen Pinsel oder einem nicht fuselnden Tuch innerhalb des Verarbeitungsbereiches der Dicht- / Klebmasse auftragen
- Trockenzeit ca. 15 bis 60 Minuten - abhängig von der Temperatur und der Schichtdicke
- Dichtmasse oder Kleber innerhalb von max. 4 Stunden anbringen
- Hinweis
 Wenn Seal Guard Project außerhalb des Verarbeitungsbereiches gelangt, direkt mit Innotec Multisol oder Seal and Bond Remover entfernen, um Randabzeichnungen und Vergilbungen vorzubeugen

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Silanmodifizierte Polymere
Dichte	Ca. 930 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig
Viskosität	Ca. 10 mPa.s (25 °C)
Lösungsmittel	Mischung aus Kohlenwasserstoffen
Flammpunkt	< 0 °C
Temp.-Beständigkeit	-40 °C bis +80 °C
Feuchtigkeitsbeständigkeit	Gut
Festkörpergehalt	Ca. 12 %
Verarbeitungsbedingungen	+5 °C bis +30 °C
Untergrund	Verschiedene Untergründe, wie Metall, Naturstein, Holz, Kunststoffe usw.

Verbrauch	Ca. 100 g/m ²
Offene Verarbeitungszeit	4 Stunden
Trockenzeit	Minimal 15 bis 60 Minuten
Empfohlene Schichtdicke	Eine dünne, gleichmäßige Schicht
Überlackierbarkeit	Gut, nach dem Trocken
Reinigung der Materialien	Mit Innotec Multisol
Reinigung der Hände	Mit Innotec Safe Hand Clean und Wasser
Lagerfähigkeit	9 Monate in ungeöffneter Originalverpackung, Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	G

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeitsdauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden.

Produktanwendern wird dringend angeraten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produktinformation verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten; Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.