



Transparenter Primer Seal Guard



Silikondichtmassen im Sanitärbereich



Silikondichtmassen bei Swimmingpools



Antirutsch-Sprays



Antirutsch-Beschichtungen

Bei heiklen Untergründen wie z. B. Naturstein, Edelstahl etc. kommt es häufig vor, dass sich Dichtmassen, Beschichtungen oder Klebstoffe bei extremer Beanspruchung, unter Wasser oder wenn kein Haftprimer verwendet wurde, wieder lösen.

Seal Guard 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 reicht bei einer Auftragsbreite von 2,5 cm für ca. 92 Laufmeter Verklebungsstrecke.



PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Hochwertiger, haftungsverbessernder Primer	Wartungs- und Reklamationskostensparnis
Geeignet für Daueranwendung unter Wasser	Materialkostensparnis
Praktische, wiederverschließbare Dose	Materialkostensparnis
Haftverstärker für Produkte mit hoher Beanspruchung	Bessere Haftungen für Dichtmassen, Antirutsch-Beschichtungen etc. bei heiklen Untergründen
Frei vom Gefahrenzeichen GHS08	Nicht krebserregend, fortpflanzungsgefährdend und erbgutschädigend

Art.-Nr. 1487 (02.0412.6100) 250 ml Dose



Transparenter Primer Seal Guard



Produkt-Empfehlungen

- » Wollwischer Luxury
- » Multi Wipes Box // Universaltuch



Anwendungen

Poröse Materialien, heikle Untergründe wie Keramik, Beton, Zement, Naturstein, Metall, Kunststoff, usw...

Oberflächen bei denen die Haftkraft eines Klebers verstärkt werden soll



Technische Daten

Basis	Silanmodifizierte Polymere
Dichte	ca. 930 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig
Viskosität	ca. 10 mPa.s (bei 25 °C)
Lösungsmittel	Mischung aus Kohlenwasserstoffen
Flammpunkt	< 0 °C
Temp.-Beständigkeit	-40 °C bis +80 °C
Feuchtigkeitsbest.	Gut
Feststoffgehalt	ca. 12 %
Verarb.-Bedingungen	+5 °C bis +30 °C
Verbrauch	ca. 100 g/m ²
Offene Verarbeitungszeit	4 Stunden
Trockenzeit	15 - 60 Minuten
Empf. Schichtdicke	Eine dünne, gleichmäßige Schicht
Überlackierbarkeit	Gut, nach Trocknung
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	9 Monate in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F



Die richtige Verarbeitung

- » Für sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen - Untergrund mit Innotec Multisol - Art.-Nr. 124 reinigen
Kunststoffuntergrund mit Innotec Repaplast Cleaner Antistatic - Art.-Nr. 1565 reinigen
- » Auf die Haftungsflächen Seal Guard 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 dünn 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 außerhalb des Verarbeitungsbereiches gelangt, sofort mit Innotec Multisol oder Seal and Bond Remover entfernen, um Randabzeichnungen und Vergilbungen vorzubeugen

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. 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 Umgebungs-Bedingungen, 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. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information 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. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.