

## Seal Guard

Art.: 02.0412.6100

Blechdose 250 ml

Seal Guard ist eine sehr hochwertiger haftungssteigernder Primer, der das Haftvermögen diverser Dichtmassen verbessert. Das Produkt ist besonders für poröse Materialien, aber auch für die meisten anderen Flächen geeignet.



Basis:	Silanmodifizierte Polymere
Dichte:	± 930 kg/m <sup>3</sup>
Konsistenz:	Flüssig
Viskosität:	± 10 mPa.s (bei 25°C)
Lösungsmittel:	Mischung aus Kohlenwasserstoffen
Flammpunkt:	< 0°C
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +80°C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Gut
Feststoffgehalt:	± 12%
Verarbeitungsbedingungen:	+5°C bis +30°C
Untergrund:	Verschiedene Untergründe, wie Metall, Naturstein, Holz, Kunststoffe usw.
Vorbereitung des Untergrundes:	Für einen sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen. Untergründe mit Innotec <a href="#">Multisol</a> oder Innotec <a href="#">Seal and Bond Remover</a> reinigen. Kunststoffuntergründe mit Innotec <a href="#">Repaplast Cleaner Antistatic</a> reinigen.
Applikation:	Auf die Haftungsflächen mit einem <a href="#">Applicator</a> , einem sauberen Pinsel oder einem nichtflusenden Tuch anbringen. Seal Guard in einer dünnen, gleichmäßigen Schicht innerhalb des Verarbeitungsbereichs der Dichtmasse auftragen. Wenn Seal Guard außerhalb des Verarbeitungsbereichs gelangt, direkt mit Innotec <a href="#">Multisol</a> entfernen, um Randabzeichnung und Vergilbung vorzubeugen.
Verbrauch:	± 100 g/m <sup>2</sup>
Offene Verarbeitungszeit:	4 Stunden
Trockenzeit:	15-60 Minuten
Empfohlene Schichtdicke:	Eine dünne, gleichmäßige Schicht
Überlackierbarkeit:	Gut, nach Trocknung
Material-Reinigung:	Mit Innotec <a href="#">Multisol</a>



Hände-Reinigung: Mit Innotec [Safe Hand Clean Plus](#) und Wasser

---

Haltbarkeit: 9 Monate in ungeöffneter Originalverpackung

---

Lagerbedingungen: Kühl und trocken lagern

---

Batchcodetyp: F

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen sind unverbindlich und basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen mit dem Produkt unter normalen Umständen. In der Praxis können die erteilten Informationen die vor Verwendung des Produktes durchzuführenden erforderlichen Tests keineswegs ersetzen. Nur vorhergehende Produkttests können zeigen, ob das Produkt auch tatsächlich für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist. Demzufolge können wir keine Haftung übernehmen, wenn unsere Produkte ohne Berücksichtigung der erwähnten Empfehlungen eingesetzt werden.

Sollte das Produkt die gestellten Qualitätsanforderungen unverhofft nicht erfüllen, werden wir höchstens den Anschaffungspreis des Produktes erstatten. Wir haften keinesfalls für Schäden oder Folgeschäden, die durch den Einsatz unseres Produktes entstanden sein könnten.

Informationen zum sicheren Gebrauch und zur Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt dieses Produktes.