

Seal Guard

Basis:	silanmodifizierte Polymere
Dichte:	$\pm 930 \text{ kg/m}^3$
Konsistenz:	flüssig
Viskosität:	$\pm 10 \text{ mPa.s}$ (bei +25 °C)
Lösungsmittel:	Mischung aus Kohlenwasserstoffen
Flammpunkt:	$\pm 28 \text{ °C}$
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +80 °C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	gut
Feststoffgehalt:	$\pm 12 \%$
Verarbeitungsbedingungen:	+5 °C bis +30 °C
Untergrund:	verschiedene Untergründe, wie (Natur-)Stein, Keramik, Beton, Holz, Metall, Kunststoffe etc.
Vorbereitung des Untergrundes:	für einen sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen. Untergründe mit Innotec Multisol oder Innotec Seal and Bond Remover reinigen. Kunststoffuntergründe mit Innotec Repaplast Cleaner Antistatic reinigen.
Applikation:	auf die Haftungsflächen mit einem Applicator, 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 Multisol entfernen, um Randabzeichnung und Vergilbung vorzubeugen.
Verbrauch:	$\pm 100 \text{ g/m}^2$
Offene Verarbeitungszeit:	4 Stunden
Trockenzeit:	15 bis 60 Minuten
Empfohlene Schichtdicke:	eine dünne, gleichmässige Schicht
Überlackierbarkeit:	gut, nach Trocknung
Material-Reinigung:	mit Innotec Multisol
Hände-Reinigung:	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
Haltbarkeit:	9 Monate in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
EAN-Code:	5400563007198