

## Inno-Seal 290 ml Weiß

Art.: 01.2432.0100

290 ml

Inno-Seal ist eine einzigartige, dauerelastische Dichtmasse mit Klebeeigenschaften auf Basis von MS-Polymeren. Das Produkt eignet sich zum Kleben oder Dichten und hat ein gutes Haftvermögen auf den geläufigsten Flächen, wie Metall, Kunststoff, Gummi und Glas. Es bildet innerhalb kurzer Zeit eine Haut, trocknet schnell durch und besitzt eine enorme Elastizität.



Basis:	Silanmodifizierte Polymere
Dichte:	± 1600 kg/m <sup>3</sup>
Konsistenz:	Pastös
Lösungsmittel:	Keine
Härte:	± 40 (Shore A)
Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit):	± 1,60 N/mm <sup>2</sup> (nach DIN 53504)
Bruchdehnung (%):	± 340% (nach DIN 53504)
Modul:	± 0,90 N/mm <sup>2</sup> (bei 100% Dehnung) (nach DIN 53504)
Scherfestigkeit:	1,10 N/mm <sup>2</sup> (nach DIN 53283)
Rückstellvermögen:	± 70%
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +100 °C
UV-Beständigkeit:	Gut. Leichte Verfärbung kann auftreten.
Wasserbeständigkeit:	Gut
Lösungsmittelbeständigkeit:	Mäßig
Säurebeständigkeit:	Mäßig
Standvermögen:	Gut
Feststoffgehalt:	100%
Schrumpfung:	± 4%
Verarbeitungsbedingungen:	Mindestens +5 °C
Untergrund:	Metall, Kunststoff, Glas und Holz
Vorbereitung des Untergrundes:	Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Den Untergrund 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. Kunststoff, poröse oder sehr schwierige Untergründe mit Innotec <a href="#">Repaplast Primer New Formula</a> oder Innotec <a href="#">Seal Guard</a> vorbehandeln.



Applikation:	Direkt aus der Kartusche mit einer Kartuschenpistole (InnoQuip <a href="#">Pro 2000 Gun</a> , <a href="#">Easy Grip Gun</a> oder <a href="#">Air Sealant Applicator 300</a> ) auftragen. Bei Verklebungen die Teile innerhalb von 10 Minuten zusammenfügen. Eventuell mit Innotec <a href="#">Seal Fluid</a> ausglätten.
Hautbildung:	± 10 Minuten
Griff trocken:	± 4 Stunden
Durchhärtung:	± 3 mm in 24 Stunden
Minimale Fugenbreite:	4 mm
Maximale Fugenbreite:	15 mm
Dauerdehnung:	20%
Überlackierbarkeit:	Für nahezu alle modernen Lack- und Farbsysteme geeignet. Nach 10 Minuten mit nahezu allen Lacksystemen ohne Trocknungsverzögerung nass-in-nass überlackierbar. Wenn mit Alkydfarben überstrichen werden soll, müssen 20% 2K-Härter hinzugefügt werden. Wenn nach 4 Stunden mit 2K-Lacken überlackiert werden soll, ist zunächst ein Kunststoffprimer anzubringen (Innotec <a href="#">Repaplast Primer New Formula</a> ). Angesichts der vielen verschiedenen Farb- und Lacksorten, die es heute gibt, empfiehlt es sich, die betreffende Farb- oder Lacksorte erst zu testen.
Material-Reinigung:	Mit Innotec <a href="#">Multisol</a>
Hände-Reinigung:	Mit Innotec <a href="#">Safe Hand Clean Plus</a> und Wasser
Haltbarkeit:	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
CE-Zertifizierung:	Innotec Inno-Seal ist ein Produkt mit CE-Kennzeichnung gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011! Sie können die entsprechende Leistungserklärung (DoP Nr. 0124320100) von unserer Website herunterladen.

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.