

Inno-Seal 290 ml Light Grey

Art.: 01.2432.0070

290 ml

Inno-Seal è un sigillante unico a base di polimeri MS e permanentemente elastico con proprietà adesive. Il prodotto è adatto per l'incollaggio e la sigillatura e fornisce una buona adesione a quasi tutte le superfici nel settore automobilistico, edile, dell'industria del legno e della lavorazione dei metalli. Il tempo di formazione della pellicola è breve, la polimerizzazione è rapida ed è estremamente flessibile.



Base:	polimeri MS
Densità:	± 1600 kg/m ³
Consistenza:	Pastosa
Solventi:	Privo di solventi
Durezza:	± 40 (Shore A)
Resistenza alla trazione:	± 1,60 N/mm ² (secondo DIN 53504)
Allungamento a rottura (%):	± 340% (secondo DIN 53504)
Modulo:	± 0,90 N/mm ² (al 100% di allungamento) (secondo DIN 53504)
Resistenza al taglio:	1,10 N/mm ² (DIN 53283)
Recupero elastico:	± 70%
Resistenza alla temperatura:	-40°C fino a +90°C
Resistenza ai raggi UV:	Buono. Potrebbe apparire un leggero cambiamento di colore.
Resistenza all'acqua:	Buona
Resistenza al cedimento (stabilità):	Buona
Test:	Certificato EMICODE EC1 Plus (licenza numero 12204/13.04.18)
Condizioni di applicazione:	da +5°C a +35°C
Tipo di superficie:	Metallo, alluminio, molte materie plastiche, cemento, legno, pietra
Preparazione della superficie:	La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. Pulire le superfici con Innotech Multisol o Innotech Seal and Bond Remover . Pulire le superfici in plastica con Innotech Repaplast Cleaner Antistatic . Le superfici plastiche, porose o estremamente difficili devono essere pretrattate con Innotech Repaplast Primer o Innotech Seal Guard .
Metodo di applicazione:	Applicare direttamente dalla cartuccia utilizzando una pistola per colla (Pro 2000 Gun , Easy Grip Gun o Air Sealant Applicator 300). Durante l'incollaggio, unire le parti insieme entro 10 minuti. Se necessario, lisciare con Innotech Seal Fluid e una spatola.
Formazione della pellicola:	± 10 minuti (23°C / 50% umidità relativa)





Asciutto al tatto:	± 4 ore (a 23°C / 50% umidità relativa)
Tempo di asciugatura:	± 3 mm in 24 hours (at 23°C / 50% relative humidity)
Larghezza minima del giunto:	4 mm
Larghezza massima del giunto:	25 mm
Deformazione massima ammissibile:	25%
Verniciabilità:	Adatto a quasi tutti i moderni sistemi di verniciatura a base d'acqua e 2K. Può essere spruzzato bagnato su bagnato dopo 10 minuti, senza ritardi nell'asciugatura. Se si desidera spruzzare con vernici 2K dopo 4 ore, applicare prima un primer plastico (Innotec Repaplast Primer). A causa dell'enorme varietà di tipi di vernice sul mercato, è meglio testare la vernice in anticipo.
Pulizia dei materiali utilizzati:	Con Innotec Multisol
Pulizia delle mani:	Con Innotec Power Scrubs o con Innotec Safe Hand Clean Plus e acqua
Durata di conservazione:	1 anno nella confezione originale non aperta
Condizioni di stoccaggio:	Conservare in luogo fresco e asciutto
Tipo di codice batch:	F
Certificazione CE:	Innotec Inno-Seal è un prodotto con marchio CE in conformità al Regolamento (UE) 305/2011! La relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP n. 0124320100) può essere scaricata dal nostro sito web.
Codice EAN:	5400563004746

Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti.

Le informazioni qui fornite non sono vincolanti e si basano sullo stato attuale delle conoscenze e delle esperienze dell'utilizzo del prodotto in normali applicazioni. Le informazioni fornite sono valide esclusivamente per l'utilizzo del prodotto in conformità alle indicazioni riportate. L'uso del prodotto in situazioni ed ambienti diversi può essere effettuato solo a seguito di test che accertino la validità dell'utilizzo in difformità da quanto indicato dal fornitore. Si declina sin d'ora ogni responsabilità per l'uso del prodotto in difformità a disposizioni e raccomandazioni del produttore.

Se il prodotto non soddisfa i requisiti di qualità, vi rimborseremo l'importo dell'acquisto dello stesso. Non si accettano reclami per eventuali danni.

Per informazioni su uso e stoccaggio corretti di questo prodotto, si prega di consultare la scheda di sicurezza.

www.innotec.eu/2097

