

Inno-Seal

Base:	polymère silane modifié
Masse volumique/Densité:	± 1600 kg/m ³
Consistance:	pâteuse
Solvants:	pas de solvants
Dureté:	± 40 (Shore A)
Résistance à la traction:	± 1.60 N/mm ² (suivant DIN 53504)
Allongement à la rupture:	± 340 % (suivant DIN 53504)
Module:	± 0.90 N/mm ² (à 100 % d'allongement) (suivant DIN 53504)
Résistance au cisaillement:	1.10 N/mm ² (suivant DIN 53283)
Reprise élastique:	± 70 %
Résistance à la température:	-40 °C à +90 °C
Résistance aux UV:	bonne, une légère décoloration est possible
Résistance à l'eau:	bonne
Résistance aux solvants:	moyenne
Résistance aux acides:	moyenne
Résistance aux fluage (stabilité):	bonne
Pourcentage de matières solides:	100 %
Rétrécissement:	± 4%
Conditions d'application:	+5 °C à +35 °C
Type de surface:	métal, plastique, verre et bois
Préparation de la surface:	la surface doit être propre, sèche et dégraissée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol ou Seal and Bond Remover. Nettoyer les surfaces plastiques avec Innotec Repaplast Cleaner Antistatic. Les surfaces plastiques, poreuses ou très difficiles doivent être pré-traitées avec Innotec Repaplast Primer New Formula ou Innotec Seal Guard.
Méthode d'application:	appliquer directement depuis la cartouche avec un pistolet à mastic (Innotec InnoQuip Pro 2000 Gun, Innotec Easy Grip Gun ou Innotec Air Sealant Applicator 300). En cas de collages, assembler les pièces dans les 10 minutes. Lisser éventuellement avec Innotec Seal Fluid.
Formation de peau:	± 10 minutes
Sec au toucher:	± 4 heures
Durcissement à coeur:	± 3 mm en 24 heures
Largeur minimale des joints:	4 mm
Largeur maximale des joints:	15 mm
Allongement maximal admissible:	20 %

Inno-Seal

Peinture:	convient pour presque tous les systèmes de laquage et de peinture modernes. Peut être recouvert mouillé sur mouillé, après 10 minutes, de presque tous les systèmes de peinture, sans ralentissement du séchage. Si l'on veut travailler avec des peintures alkydes, il faut ajouter 20% de durcisseur bicomposant. Si l'on veut recouvrir après 4 heures de peintures à 2 composants, il faut d'abord appliquer un primaire spécial plastique (Innotec Repaplast Primer New Formula). Etant donné la grande diversité de types de peinture disponibles sur le marché, il vaut mieux tester préalablement le type de peinture choisi.
Nettoyage du matériel:	avec Innotec Multisol
Nettoyage des mains:	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau
Conservation:	1 an dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	à conserver au frais et au sec
Type de batchcode:	F
Particularités:	protéger la (les) zone(s) de collage contre les effets des rayons UV
Certification CE:	Innotec Inno-Seal est un produit marqué CE conformément au Règlement (EU) No 305/2011! La déclaration des Performances correspondante (DoP Nr. 0124320100) peut télécharger sur notre website www.techno-ag.ch
Code EAN:	5400563004746 gris clair 5400563004630 noir 5400563004869 blanc