

Innotec Adheseal

Base:	polymère silan modifié
Masse volumique/densité:	± 1380 kg/m ³
Consistance:	pâteuse
Solvants:	pas de solvants
Dureté:	± 55 (Shore A)
Résistance à la traction:	± 2.60 N/mm ² (suivant DIN 53504)
Allongement à la rupture:	± 400 % (suivant DIN 53504)
Module:	± 1.5 N/mm ² (à 100 % d'allongement) (suivant DIN 53504)
Résistance au cisaillement:	1.70 N/mm ² (suivant DIN 53283)
Reprise élastique:	± 80 %
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 au fluage (stabilité):	bonne
Pourcentage de matières solides:	100 %
Rétrécissement:	± 4.7 %
Conditions d'application:	+5 °C à +35 °C
Type de surface:	métal, plastique, verre, bois, aluminium, tressa, béton etc.
Préparation de la surface:	la surface doit être propre, sèche et dégraissée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol ou Innotec 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 en saucisse de 600 ml avec un pistolet spécial pour saucisses (Innotec InnoQuip Foil Pack Gun ou Innotec Air Sealant Applicator). 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 minimal des joints:	4 mm (épaisseur de couche minimale en cas de collage 3 mm)
Largeur maximale des joints:	15 mm
Allongement maximal admissible:	20 %

Innotec Adheseal

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 peintures disponible 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 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:	en cas d'un contact constant avec de l'eau, un pourcentage de catalyseur d'étain se libérera. Approuvé OEM
Certification CE:	Innotec Adheseal est un produit marqué CE conformément au Règlement (EU) No 305/2011. La déclaration des Performances correspondante (DoP Nr. 0124230000) peut télécharger sur notre website www.techno-ag.ch
Code EAN:	5400563005699