

Adheseal Project

Base:	polymère silane 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 jusqu'à +100 °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:	minimum +5 °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 Project. Pré-traiter la surface avec Innotec Imprisol Project. Voir également la notice d'utilisation du système de montage par collage Projet d'Innotec.
Méthode d'application:	appliquer Innotec Adheseal Project directement depuis l'emballage avec un pistolet spécial pour saucisses (Innotec Foil Pack Gun ou Innotec Air Sealant Applicator) en formant un V. Assembler les pièces à coller dans les 10 minutes. Voir également la notice d'utilisation du système de montage par collage Projet d'Innotec.
Formation de peau:	± 10 minutes
Sec au toucher:	± 4 heures
Durcissement à coeur:	± 3 mm en 24 heures
Largeur minimale des joints:	4 mm (épaisseur de couche minimale en cas de collage: 3 mm)
Largeur maximale des joints:	15 mm
Allongement maximal admissible:	20 %
Nettoyage du matériel:	avec Innotec Multisol

Adheseal Project

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:	en cas d'un contact constant avec de l'eau, un pourcentage de catalyseur d'étain se libérera.
Certification CE:	Innotec Adheseal Project est un produit marqué CE conformément au Règlement (UE) N° 305/2011!
Code EAN:	5400563003961