

### Uniseal

<b>Base:</b>	polymère silane modifié
<b>Masse volumique/Densité:</b>	± 1450 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistance:</b>	thixotrope
<b>Solvants:</b>	pas de solvants
<b>Dureté:</b>	± 30 (Shore A)
<b>Résistance à la traction:</b>	± 0.44 N/mm <sup>2</sup> (à +23 °C suivant ISO 8339)
<b>Allongement à la rupture:</b>	± 300 % (à +23 °C suivant ISO 8339)
<b>Module:</b>	± 0.30 N/mm <sup>2</sup> (100 % allongement à +23 °C suivant ISO 8339)
<b>Reprise élastique:</b>	± 70 % (suivant ISO 7389)
<b>Résistance à la température:</b>	-30 °C à +90 °C
<b>Résistance aux UV:</b>	bonne, une légère décoloration est possible
<b>Résistance à l'eau:</b>	bonne, ne convient pas pour une immersion prolongée dans l'eau
<b>Résistance aux solvants:</b>	moyenne
<b>Résistance aux acides:</b>	résistant aux acides faibles
<b>Résistance aux fluage (stabilité):</b>	bonne
<b>Pourcentage de matières solides:</b>	± 100 %
<b>Rétrécissement:</b>	< 5%
<b>Tests:</b>	Innotec Uniseal répond à DIN 18540 et peut donc également être appliqué, selon la norme Ö B5320, pour l'étanchéité de condensation des encadrements.
<b>Passage de la vapeur:</b>	Valeur Sd 4.59 m. (selon ISO 12572)
<b>Conditions d'application:</b>	+5 °C à +30 °C
<b>Type de surface:</b>	béton, encadrements métalliques et maçonnerie
<b>Préparation de la surface:</b>	la surface doit être propre, sèche et dégraissée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol ou Seal and Bond Remover. Les surfaces poreuses ou très difficiles doivent être pré-traitées avec Innotec Seal Guard.
<b>Méthode d'application:</b>	appliquer Innotec Uniseal en saucisse de 600 ml avec un pistolet spécial pour saucisses (Innotec InnoQuip Foil Pack Gun ou Innotec Air Sealant Applicator 600). Lisser éventuellement avec Innotec Seal Fluid.
<b>Formation de peau:</b>	± 30 minutes
<b>Sec au toucher:</b>	après quelques heures
<b>Durcissement à coeur:</b>	± 2 mm en 24 heures
<b>Allongement maximal admissible:</b>	25 %
<b>Largeur minimale des joints:</b>	6 mm
<b>Largeur maximale des joints:</b>	dépend de la construction
<b>Allongement maximal admissible:</b>	25 %

### Uniseal

<b>Peinture:</b>	bonne aptitude à la peinture, après 24 heures en combinaison avec différents types de peinture. Etant donné la grande diversité de types de peinture disponibles sur le marché, il vaut mieux tester préalablement le type de peinture choisi.
<b>Nettoyage du matériel:</b>	avec Innotec Multisol
<b>Nettoyage des mains:</b>	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau
<b>Conservation:</b>	9 mois dans l'emballage d'origine fermé
<b>Conditions de stockage:</b>	à conserver au frais et au sec
<b>Type de batchcode:</b>	F
<b>Particularités:</b>	protéger la (les) zone(s) de collage contre les effets des rayons UV
<b>Certification CE:</b>	Innotec Uniseal est un produit marqué CE conformément au Règlement (EU) No 305/2011. La déclaration des Performances correspondante (DoP Nr. 0114600074) peut télécharger sur notre website <a href="http://www.techno.ag.ch">www.techno.ag.ch</a>
<b>Code EAN:</b>	5400563035863 blanc 5400563035948 opaque