

### Easy Seal XS blanc

<b>Base:</b>	alcoxyle
<b>Masse volumique / densité:</b>	$\pm 1010 \text{ kg/m}^3$
<b>Consistance:</b>	pâteuse
<b>Solvants:</b>	pas de solvants
<b>Dureté:</b>	$\pm 25$ (Shore A)
<b>Résistance à la traction:</b>	$\pm 0.52 \text{ N/mm}^2$ (suivant DIN 53504)
<b>Allongement à la rupture</b>	$\pm 215 \%$ (suivant DIN 53504)
<b>Module:</b>	$\pm 0.36 \text{ N/mm}^2$ (à 100 % d'allongement) (suivant DIN 53504)
<b>Résistance au cisaillement:</b>	$0.6 \text{ N/mm}^2$ (suivant DIN 53283)
<b>Reprise élastique:</b>	$\pm 100 \%$
<b>Résistance à la température:</b>	-40 °C jusqu'à +150 °C
<b>Résistance aux UV:</b>	bonne
<b>Résistance à l'eau:</b>	très bonne
<b>Résistance aux solvants:</b>	bien, résistant à plusieurs solvants
<b>Résistance à la moisissure:</b>	bonne
<b>Résistance au fluage (stabilité):</b>	bonne
<b>Pourcentage de matières solides:</b>	100 %
<b>Rétrécissement:</b>	pas de rétrécissement
<b>Tests:</b>	classé R2 par la NSF (National Sanitary Foundation), numéro d'enregistrement: 143799
<b>Conditions d'application:</b>	+5 °C jusqu'à +30 °C
<b>Type de surface:</b>	les matériaux de construction les plus courants comme la pierre naturelle, le béton, les carreaux céramiques et les carreaux émaillés, le bois, le métal, le verre et de nombreux plastiques
<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 plastiques, poreuses ou très difficiles doivent être pré-traitées avec Innotec Repaplast Primer New Formula ou Innotec Seal Guard.
<b>Méthode d'application:</b>	appliquer Easy Seal XS directement depuis la cartouche avec un pistolet à mastic (Innotec Pro 2000 Gun, Easy Grip Gun ou Air Sealant Applicator). Lisser éventuellement avec Innotec Seal Fluid.
<b>Si appliqué dans des bassins (de natation):</b>	La surface d'application doit être propre, sèche et dégraissée. Toujours utiliser un primaire approprié (p.ex. Innotec Seal Guard). Si nécessaire, appliquer Innotec Back Fill Foam pour exactement dimensionner le joint et/ou éviter tout accrochage à trois points de contact. Conseil: profondeur maximal du joint = (largeur/3) + 6 mm. Laisser sécher à coeur avant d'immerger.
<b>Formation de peau:</b>	après $\pm 10$ minutes
<b>Sec au toucher:</b>	après 60 minutes (à +20 °C / 50 % humidité relative de l'air)

### Easy Seal XS blanc

<b>Durcissement à coeur:</b>	± 2 mm en 24 heures
<b>Largeur minimale des joints:</b>	3 mm
<b>Largeur maximale des joints:</b>	20 mm
<b>Allongement maximal admissible:</b>	25 %
<b>Peinture:</b>	ne peut être peint
<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>	1 an 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>	lisser avec Seal Fluid sur la pierre de taille peut causer une décoloration à cause de Seal Fluid. A cause de la qualité d'eau continuellement changeante dans les bassins et les bassins de natation, la durée de vie d'Innotec Easy Seal XS ne peut être définie de façon univoque quand le produit est appliqué dans un bassin (de natation). Approuvé OEM
<b>Certification CE:</b>	Innotec Easy Seal XS blanc est un produit marqué CE conformément au Règlement (UE) N° 305/2011!
<b>Code EAN:</b>	5400563002490