## **Innotec Produkte**

## **Technische Infos**





#### Easy Seal XS

Basis: Alcoxyl

**Dichte:**  $\pm 1010 \text{ kg/m}^3$ 

Konsistenz: pastös
Lösungsmittel: keine

**Härte:**  $\pm$  25 (Shore A)

**Bruchfestigkeit:** ± 0.52 N/mm² (nach DIN 53504)

**Bruchdehnung:** ± 215 % (nach DIN 53504)

**Modul:** ± 0.36 N/mm² (bei 100 % Dehnung) (nach DIN 53504)

Scherfestigkeit: 0.6 N/mm² (nach DIN 53283)

Rückstellvermögen: ± 100 %

**Temperaturbeständigkeit:** -40 °C bis +150 °C

**UV-Beständigkeit:** sehr gut **Wasserbeständigkeit:** sehr gut

Lösungsmittelbeständigkeit: gut, gegen verschiedene Lösungsmittel beständig

Pilzresistenz:sehr gutStandvermögen:gut

**Tests:** EMICODE EC1 Plus zertifiziert (Lizenzierungs-Nummer 12202/13.04.18)

Feststoffgehalt: 100 % Schrumpfung: keine

**Verarbeitungsbedingungen:** +5 °C bis +30 °C

**Untergrund:** die gängigsten Baumaterialien, wie Naturstein, Beton, keramische

und glasierte Fliesen, Holz, Metall, Glas und viele Kunststoffe

**Vorbereitung des Untergrundes:** für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen.

Den Untergrund mit Innotec Multisol oder Innotec Seal and Bond Remover reinigen. Kunststoff, poröse oder sehr schwierige Untergründe mit Innotec Repaplast Primer New Formula oder

Innotec Seal Guard vorbehandeln.

**Applikation:** direkt aus der Kartusche mit einer Kartuschenpistole (Innotec Pro 2000

Gun, Easy Grip Gun oder Air Sealant Applicator) auftragen. Eventuell

mit Innotec Seal Fluid ausglätten.

Beim Gebrauch in Schwimm-/

Wasserbassins:

für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Stets mit einem geeigneten Primer (z.B. Innotec Seal Guard) vorbehandeln.

Falls notwendig, Innotec Back Fill Foam anwenden, um die Fuge genau zu dimensionieren und/oder Dreipunkthaftung zu vermeiden.

Empfehlung: maximale Fugentiefe = (Breite/3) + 6 mm. Vor dem Eintauchen muss Innotec Easy Seal XS völlig durchgetrocknet sein.

Hautbildung:nach  $\pm$  10 Minuten (bei +23° C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit)Grifftrocken:nach 60 Minuten (bei +23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit)Durchhärtung: $\pm$  2 mm in 24 Stunden (bei +23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit)

Minimale Fugenbreite: 4 mm



# **Innotec Produkte**

## **Technische Infos**





### Easy Seal XS

Maximale Fugenbreite:20 mmDauerdehnung:20 %

Überlackierbarkeit:nicht überlackierbarMaterial-Reinigung:mit Innotec Multisol

**Reinigung der Hände:** mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser

**Haltbarkeit:** 1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung

**Lagerbedingungen:** kühl und trocken lagern

Batchcodetyp: F

**Einzelheiten:** beim Glätten mit Innotec Seal Fluid auf Naturstein kann Verfärbung

entstehen. Infolge der ständig wechselnden Wasserqualität in

Schwimm- und Wasserbassins, kann die Lebensdauer von Innotec Easy Seal XS bei Anwendung in Schwimm- und Wasserbassins nicht eindeu-

tig angegeben werden. OEM-Genehmigung.

**CE-Zertifizierung:** Easy Seal XS ist ein Produkt mit CE-Kennzeichnung gemäss Verordnung

(EU) Nr. 305/2011:

CE EN 15651-1:2012, F INT-EXT 20LM

CE EN 15651-3:2012, XS1.

**EAN-Code:** 5400563002957 edelstahl

5400563002254 anthrazit 5400563002261 silbergrau

5400563002292 grau transparent

5400563002391 opak 5400563002490 weiss 5400563002599 hellgrau 5400563002698 pergamon 5400563002797 schwarz

