

### Uniseal

<b>Basis:</b>	silanmodifizierte Polymere
<b>Dichte:</b>	$\pm 1450 \text{ kg/m}^3$
<b>Konsistenz:</b>	thixotrop
<b>Lösungsmittel:</b>	keine
<b>Härte:</b>	$\pm 30$ (Shore A)
<b>Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit):</b>	$\pm 0.44 \text{ N/mm}^2$ (bei +23 °C nach ISO 8339)
<b>Bruchdehnung:</b>	$\pm 300\%$ (bei +23 °C nach ISO 8339)
<b>Modul:</b>	$\pm 0.30 \text{ N/mm}^2$ (100 % Dehnung bei +23 °C nach ISO 8339)
<b>Rückstellvermögen:</b>	$\pm 70\%$ (nach ISO 7389)
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-30 °C bis +90 °C
<b>UV-Beständigkeit:</b>	gut, leichte Verfärbung kann auftreten
<b>Wasserbeständigkeit:</b>	gut, nicht für lang andauerndes Eintauchen in Wasser geeignet
<b>Lösungsmittelbeständigkeit:</b>	mässig
<b>Säurebeständigkeit:</b>	beständig gegen schwache Säuren
<b>Standvermögen:</b>	gut
<b>Feststoffgehalt:</b>	$\pm 100 \%$
<b>Schrumpfung:</b>	$< 5 \%$
<b>Tests:</b>	Innotec Uniseal entspricht der DIN 18540 und ist gemäss Ö-Norm B5320 auch für dampfdichte Abdichtungen im Fensterbau einzusetzen.
<b>Wasserdampfdiffusion:</b>	Sd-Wert 4.59 m. (nach ISO 12572)
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	+5 °C bis +30 °C
<b>Untergrund:</b>	Beton, Metallfensterkonstruktionen und Mauerwerk
<b>Vorbereitung des Untergrundes:</b>	für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Den Untergrund mit Innotec Multisol oder Innotec Seal and Bond Remover reinigen. Poröse oder sehr schwierige Untergründe mit Innotec Seal Guard vorbehandeln.
<b>Applikation:</b>	Beutelpackungen mit einer dafür vorgesehenen Beutelpistole verarbeiten (Innotec InnoQuip Foil Pack Gun oder Innotec Air Sealant Applicator 600). Eventuell mit Innotec Seal Fluid ausglätten.
<b>Hautbildung:</b>	$\pm 30$ Minuten
<b>Grifftrocken:</b>	nach einigen Stunden
<b>Durchhärtung:</b>	$\pm 2 \text{ mm}$ in 24 Stunden
<b>Minimale Fugenbreite:</b>	6 mm
<b>Maximale Fugenbreite:</b>	hängt von der Konstruktion ab
<b>Dauerdehnung:</b>	25 %

### Uniseal

<b>Überlackierbarkeit:</b>	gut, nach 24 Stunden mit verschiedenen Farbtypen. Angesichts der vielen verschiedenen Farb- und Lacksorten, die es heute gibt, empfiehlt es sich, die betreffende Farb- oder Lacksorte erst zu testen.
<b>Material-Reinigung:</b>	mit Innotec Multisol
<b>Reinigung der Hände:</b>	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
<b>Haltbarkeit:</b>	9 Monate in ungeöffneter Originalverpackung
<b>Lagerbedingungen:</b>	kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp:</b>	F
<b>Einzelheiten:</b>	Verklebungsfläche(n) vor UV-Einwirkung schützen.
<b>CE-Zertifizierung:</b>	Innotec Uniseal ist ein Produkt mit CE-Kennzeichnung gemäss Verordnung (EU) Nr. 305/2011! Die Leistungserklärung (DoP Nr. 0114600074) kann unter der Website: <a href="http://www.techno-ag.ch">www.techno-ag.ch</a> heruntergeladen werden.
<b>Entspricht:</b>	den Ö-Normen EN 12114 und EN 1027
<b>EAN-Code:</b>	5400563003053