

## TECHNISCHE DATEN

	SPRAY-SEAL HS-m	SPRAY-SEAL LS-m
<b>Basis</b>	Silanmodifizierte Polymere	
<b>Dichte</b>	Ca. 1520 kg/m <sup>3</sup>	Ca. 1500 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Thixotrop	
<b>Lösungsmittel</b>	Mischung aus Isoparaffin	
<b>Flammpunkt</b>	> 63° C	
<b>Härte</b>	65 (Shore A)	
<b>Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit)</b>	1,20 N/mm <sup>2</sup> (nach DIN 53504)	1,50 N/mm <sup>2</sup> (nach DIN 53504)
<b>Bruchdehnung (%)</b>	240 % (nach DIN 53504)	280 % (nach DIN 53504)
<b>Modul</b>	ca. 1,20 N/mm <sup>2</sup> (100 % Dehnung) (nach DIN 53504)	
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40 °C bis +100 °C (kurzfristig +130 °C nach Aushärtung)	
<b>UV-Beständigkeit</b>	Gut, bei einer ausreichenden Schichtdicke (minimal 3 mm)	
<b>Wasserbeständigkeit</b>	Gut	
<b>Lösungsmittelbeständigkeit</b>	Ziemlich gut	
<b>Säurebeständigkeit</b>	Gut, beständig gegen schwache Säuren	
<b>Standvermögen</b>	Gut	Ziemlich gut, fließt nach
<b>Feststoffgehalt</b>	ca. 90 %	
<b>Schrumpfung</b>	ca. 12 %	
<b>Verarbeitungsbedingungen</b>	+5 °C bis +40 °C	
<b>Hautbildung</b>	ca. 10 Minuten (bei 23 °C / 75 % relative Luftfeuchtigkeit)	
<b>Grifftrocken</b>	ca. 30 Minuten	
<b>Durchhärtung</b>	ca. 3 mm / 24 Stunden (bei 23 °C / 75 % relative Luftfeuchtigkeit)	
<b>Material-Reinigung</b>	Mit Innotec Multisol	
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser	
<b>Lagerfähigkeit</b>	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung, kühl und trocken lagern	
<b>Batchcodetyp / Einzelheiten</b>	F / OEM-Genehmigung	

Änderungen und Irrtümer bei den technischen Daten behalten wir uns vor.