

Safe Seal IQ 600 ml

Art.: 01.2430.0000

600 ml

Safe Seal IQ is een hoogwaardige, sterke ruitenlijm op MS-polymeerbasis, speciaal ontwikkeld voor het snel en primerloos verlijmen van ruiten in de mobiliteitssector, waar een verwerkingstijd van ± 15 min gewenst is. Safe Seal IQ bevat geen isocyanaten of oplosmiddelen.



Basis:	MS-polymeren
Volumieke massa / dichtheid:	$\pm 1400 \text{ kg/m}^3$
Consistentie:	Pasteus
Oplosmiddelen:	Geen
Hardheid:	± 65 (Shore A)
Trek tot breuk (treksterkte):	$\pm 3,20 \text{ N/mm}^2$ (volgens DIN 53504)
Rek tot breuk (%):	$\pm 350\%$ (volgens DIN 53504)
Modulus:	$\pm 2,15 \text{ N/mm}^2$ (bij 100% rek) (volgens DIN 53504) Hoogmodulair, laagconductief (HMLC)
Afschuifterkte:	$1,98 \text{ N/mm}^2$ (volgens DIN 53283)
Temperatuurbestendigheid:	-40°C tot $+90^\circ\text{C}$
UV-bestendigheid:	Goed. Het hechtingsoppervlak moet beschermd worden tegen UV-stralen (keramische rand, lijsten enz.)
Waterbestendigheid:	Goed
Oplosmiddelbestendigheid:	Matig
Zuurbestendigheid:	Matig
Standvermogen:	Zeer goed
Krimp:	0%
Verwerkingscondities:	$+5^\circ\text{C}$ tot $+35^\circ\text{C}$
Soort ondergrond:	Oude PU-lijm, gecoat metaal/aluminium en keramische randen van autoruiten
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge en vetvrije ondergrond. Oude lijmlaag wegsnijden tot een dikte van $\pm 2 \text{ mm}$. De ruitrand reinigen met Innotec Multisol of Innotec Seal and Bond Remover , goed nawrijven met een schone, droge doek en 10 minuten laten uitdampen. Indien er geen oude lijmresten op de sponning aanwezig zijn, deze ook reinigen met Innotec Multisol of Innotec Seal and Bond Remover, goed nawrijven met een schone, droge doek en 10 minuten laten uitdampen. Bij lakbeschadiging deze isoleren met Glass - Body Primer .





Methode van aanbrengen:	Rechtstreeks vanuit de verpakking in een V-vorm (8*12) aanbrengen met een kitpistool (InnoQuip Foil Pack Gun of Air Sealant Applicator 600). Binnen 15 minuten de ruit plaatsen en licht aandrukken.
Open tijd:	± 20 minuten (bij 23°C / 50% relatieve luchtvochtigheid)
Veilige wegrijtijd:	30 minuten volgens FMVSS 212 Aanbevolen: 4 uur met airbags (bij 23°C / 50% relatieve luchtvochtigheid)
Doorhardingssnelheid:	± 3 mm in 24 uur (bij 23°C / 50% relatieve luchtvochtigheid)
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol
Reinigen handen:	Met Innotec Power Scrubs of met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	1 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F
Certificaat type:	TÜV Rheinland <u>Getest volgens:</u> FMVSS 212 - Omtrek van de ruit : 4019 mm - Snelheid voertuig : 48,16 km/h - Tijdstip ruitverlijming : 13.13 uur - Tijdstip test : 13.43 uur <u>Testresultaat:</u> De ruit blijft voor 100% verlijmd aan het voertuig!
EAN-Code:	5400563004531

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.

In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product.

Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.

