

## Glass/Body Primer

Art.: 02.0441.0000

Potje 30 ml

Glass/Body Primer is een zwarte UV-bestendige primer voor het bijwerken van beschadigingen aan de keramische rand van ruiten of het bijwerken van beschadigingen aan de sponning waarop later de ruitenkit moet hechten. Tevens voor zowel optische als beschermende toepassingen in ruitverlijming, daar waar een UV-bescherming gewenst is.



Basis:	Butaan, butylacetaat en polyurethaan
Volumieke massa / dichtheid:	980 kg/m <sup>3</sup>
Consistentie:	Vloeibaar
Viscositeit:	± 10-15 mPa.s
Oplosmiddelen:	Butaan en butylacetaat
Vlampunt:	< 0°C
Temperatuurbestendigheid:	-30°C tot +100°C
Percentage vaste stof:	± 35%
Verwerkingscondities:	+10°C tot +30°C
Soort ondergrond:	Glas, keramische rand van voertuigruiten en gelakte ondergrond
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge en vetvrije ondergrond. Oude kitlaag wegsnijden tot een dikte van ± 2 mm. De ruitrand reinigen met Innotec <a href="#">Multisol</a> .
Methode van aanbrengen:	Potje goed schudden voor gebruik. Glass/Body Primer met een wattenbolletje op de keramische rand van de ruit aanbrengen. Eventuele beschadigingen aan de sponning ook behandelen met Glass/Body Primer. Indien er geen oude kitresten op de sponning aanwezig zijn, deze ook reinigen met Innotec <a href="#">Multisol</a> en behandelen met Glass/Body Primer. Minimaal 10 minuten laten drogen.
Open tijd:	± 30 minuten
Droogtijd:	± 10 minuten
Aanbevolen laagdikte:	Egale, dekkende laag
Reinigen materialen:	Met Innotec <a href="#">Multisol</a>
Reinigen handen:	Met Innotec <a href="#">Power Scrubs</a> of met Innotec <a href="#">Safe Hand Clean Plus</a> en water
Houdbaarheid:	9 maanden in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F





Bijzonderheden: Glass/Body Primer heeft een goede UV-bestendigheid in combinatie met een keramische rand van voertuigruiten.

---

EAN-Code: 5400563008027

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.

