

# Speed Primer

versie: SP 1020191

## EIGENSCHAPPEN

- Ideaal toepasbaar op ferro- en non-ferrometalen.
- Uitstekende hechting op de meeste kunststoffen, hout, plamuur etc.
- Ideaal voor het vullen van schuurkrasjes.
- Universeel overspuitbaar met nagenoeg ieder modern laksysteem (vooraf testen).
- Uniek vlakstraalspuitbeeld met verstelbare nozzle.
- Uitstekende vloeijing en gesloten structuur.
- Bestand tegen het gebruik van de meest voorkomende ontvettingsmiddelen.
- Snelle droging: overspuitbaar na 20 minuten.
- Goed schuurbaar.



## OMSCHRIJVING

Speed Primer is een grondlak die speciaal ontwikkeld werd om deelreparaties mee uit te voeren. Het product zorgt voor een professioneel eindresultaat vanwege de gesloten oppervlaktestructuur en de perfecte overspuitbaarheid.

Speed Primer heeft een uitstekende hechting op nagenoeg alle voorkomende ondergronden, zoals metaal, hout, plamuur, de meeste kunststoffen, maar ook op geschuurde laklagen. Speed Primer is ideaal voor het vullen van schuurkrasjes en kleine oneffenheden. Het product is door zijn unieke samenstelling geschikt als onderlaag voor nagenoeg alle moderne en gangbare laksystemen (vooraf testen).

Speed Primer is bij uitstek geschikt voor kleine schades. Bij deze schades is het vaak lastig om een spuitpistool in te zetten, omdat er hiervoor meestal maar kleine hoeveelheden product benodigd zijn. Hierdoor, maar ook doordat de spuitbus op elke gewenste plaats inzetbaar is, is Speed Primer tevens dé oplossing voor bedrijven die niet over een spuitcabine beschikken.

Het product heeft een hoog vastestofgehalte en een uitstekende vloeijing. Door zijn snelle droging is Speed Primer al na 10 minuten stofdroog, en is het product al na 20 minuten zowel nat als droog te schuren.

Speed Primer is in meerdere kleuren leverbaar waardoor er een keuze kan worden gemaakt, zodat men met nagenoeg alle bestaande basiskleuren een optimale dekkingsgraad kan bekomen en daardoor het risico op randaftekening aanzienlijk zal verminderen.

Door de aerosolverpakking is Speed Primer zeer gebruiksvriendelijk en gemakkelijk toepasbaar. Het product is voorzien van een speciale sproeikop welke een spuitbeeld geeft wat precies lijkt op de kegel van een spuitpistool. Daarnaast is de sproeikop verstelbaar waardoor het product zowel horizontaal als verticaal verspoten kan worden.

## ALGEMEEN

<b>VERPAKKING AEROSOL 500 ML</b>	Antraciet   Groen
<b>ARTIKELCODE</b>	02.0419.5020   02.0419.7033

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl





# Speed Primer

versie: SP 1020191

## TECHNISCHE INFORMATIE

Basis:	Styreen acrylaat
Volumieke massa / dichtheid:	790 kg/m <sup>3</sup>
Consistentie:	Vloeibaar (spuitklaar in aerosol)
Oplosmiddelen:	Mengsel van aromatische en alifatische oplosmiddelen
Vlampunt:	< 0°C
Temperatuurbestendigheid:	-20°C tot +110°C
UV-bestendigheid:	Goed. Lichte verkleuring kan optreden.
Waterbestendigheid:	Goed
Oplosmiddelbestendigheid:	Zeer goed. Kan na ± 20 minuten (afhankelijk van de laagdikte) met nagenoeg iedere universele carrosserie-ontvetter worden gereinigd.
Verwerkingscondities:	+15°C tot +30°C
Soort ondergrond:	Opgeschuurde oude laklagen, metaal, alle non-ferrometalen, aluminium, hout, mdf, verzinkt metaal, plamuur en de meest voorkomende kunststoffen
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge, stof- en vetvrije ondergrond. Ondergrond schuren en reinigen met Innotec Multisol. Kunststofondergronden reinigen met Innotec Repaplast Cleaner Antistatic en voorbehandelen met Innotec Repaplast Primer New Formula. (Zorg ervoor dat de temperatuur van de ondergrond minimaal +15°C bedraagt!)
Methode van aanbrengen:	Spuitbus voor gebruik minimaal 2 minuten goed schudden. Spuitafstand 15-20 cm. Aanbrengen in twee vloeiende kruislagen. Tussen de twee lagen 5 minuten laten uitdampen.
Open tijd:	Max. 24 uur
Stofdroog:	± 5 tot 8 minuten (bij 20°C)
Doorhardingssnelheid:	60 minuten (bij 20°C / 65% relatieve luchtvochtigheid / 40µ laagdikte)
Aanbevolen laagdikte:	40 µm (droge laagdikte)
Schuurbaarheid:	Na ± 20 minuten (bij 20°C) (zowel nat als droog)
Overschilderbaarheid:	Na ± 20 minuten (bij 20°C), met nagenoeg alle moderne laksystemen. Door de grote verscheidenheid aan verftypen in de markt, vooraf testen met het betreffende verftype. Volg de voorschriften van de desbetreffende lakfabrikant.
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol
Reinigen handen:	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	2 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F
EAN-Code:	Antraciet: 5400563007396 Groen: 5400563007495

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.

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl

