

HIGH VOLUME PRIMER

versie: HVP 0920091

Eigenschappen

- Onderlaag voor alle gangbare laksystemen
- Toepasbaar op ferro- en non-ferrometalen
- Hechting op de meeste kunststoffen, hout, plamuur, etc.
- Ideaal voor het vullen van schuurkrasjes
- Uniek vlakstraal spuitbeeld met verstelbare nozzle
- Uitstekende vloeïing
- Professionele gesloten structuur
- Overspuitbaar na 20 minuten
- Snelle droging
- Goed schuurbaar



Omschrijving

High Volume Primer is een sterk vullende grondlak voor grotere en kleinere delen. Het product zorgt voor een zeer professioneel eindresultaat vanwege de gesloten oppervlaktestructuur, waardoor High Volume Primer perfect overspuitbaar is. Het product heeft een uitstekende hechting op nagenoeg alle voorkomende ondergronden, zoals metaal, hout, plamuur, de meeste kunststoffen, maar ook op geschuurde laklagen. High Volume 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. Het product heeft een hoog vastestofgehalte en een uitstekende vloeïing. Door zijn snelle droging is High Volume Primer al na 10 minuten stofdroog, en is het product al na 20 minuten zowel nat als droog te schuren. Daarnaast heeft het product een uniek spuitbeeld met verstelbare nozzle.

Algemeen

Verpakking	Aërosol 500 ml
Bestelcode (kleur)	480 (grijsgroen)
Artikelcode	02.0420



+31 (0) 53 - 428 29 54
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04
+32 (0) 14 - 37 40 15

HIGH VOLUME PRIMER

versie: HVP 0920091

Basis	Styreen acrylaat
Volumieke massa c.q. dichtheid	820 kg/m ³
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	Matig
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.
Voorbereiding van de ondergrond	Schoon, droog, stof- en vetvrij. Ondergrond schuren. Ondergronden reinigen met Innotec Multisol. Kunststofondergronden reinigen met Innotec Repaplast Cleaner en behandelen met Repaplast Primer.
Methode van aanbrengen	Spuitbus minimaal 2 minuten goed schudden voor gebruik. Spuitafstand 20cm. In meerdere dunne lagen aanbrengen. Bij het aanbrengen van meerdere lagen tussentijds 5 minuten laten uitdampen. Na gebruik bus omkeren en ventiel schoonspuiten.
Stofdroog	± 8 tot 10 minuten (20 °C)
Doorhardingssnelheid	60 minuten (20 °C / 65% relatieve luchtvochtigheid / 30µ laagdikte)
Aanbevolen laagdikte	30µ
Schuurbaarheid	Na ± 20 minuten (20 °C) (zowel nat als droog)
Overschilderbaarheid	Na ± 20 minuten (20 °C). Met nagenoeg alle moderne laksystemen. Door de grote verscheidenheid aan verftypen in de markt, vooraf testen met het betreffende verftype.
Reiniging materialen	Met Innotec Multisol
Reiniging handen	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid	2 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities	Koel en droog bewaren
Batchcodetype	A



+31 (0) 53 - 428 29 54
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04
+32 (0) 14 - 37 40 15