

## HB Body 910 Underbody

Ochranou proti korozi a mechanickému poškození podvozku

- Vysoká přilnavost
- Rychle schne
- Přelakovatelný

Tixotropní materiál na bázi kaučuku s **ochranou proti korozi a mechanickému poškození podvozku**. Je vhodný na ochranu podvozku, podběhů a spodních částí karosérie. Má velmi dobrou přilnavost, rychle schne. **Po zaschnutí je přelakovatelný všemi lakovacími systémy**. Nanáší se štětcem nebo speciální stříkací pistolí tlakem 5-6 barů. Může se ředit ředidlem BODY 767 ECO THINN v množství 10-20%.



**Odstín:** Šedá

### Informace k aplikaci

Povrchy před aplikací HB Body 910 musí být čisté, suché a zbaveny prachu. Odmastěte s HB Body 770 Antisil Normal



**Poměr tužení:** Netuží se



**Ředění:** 10-20% 767 ECO-THINN NITRO THINNER



**Doba schnutí:** 2-6h /23°C



**Ředění pro nástřik:** 10-20% 767 ECO-THINN NITRO THINNER



**Nastavení stříkací pistole UBS:** 4-5mm tlak 5-6 bar



**Balení:** 1kg, 5kg

**Teoretická vydatnost:** 5 - 6 m<sup>2</sup> / l at 100 micron

**Měrná hmotnost:** 1.1 g/cm<sup>3</sup>

**Pevný obsah:** 51%

**Čistění:** 740 ACRYL NORMAL / 767 ECO THINN NITRO THINNER

### Skladování

Ve stinném místě při teplotě +5°C - +25°C



**Používejte pracovní ochranné pomůcky:** dýchacích cest a očí

### Hodnoty VOC

Maximální obsah VOC daný směrnici VOC (2004/42/EC) v této kategorii je 840 g/l. Obsah VOC v tomto výrobku připraveného k použití je 480 g/l.