

## HB Body Chassis Coat

Antikorozní nátěr 3v1

- jedнокroková alkydová barva
- vysoká ochrana proti korozi
- rychleschnoucí

Je vysoce kvalitní, jedнокroková (základní a vrchní) **alkydová barva**. Díky vysokému obsahu fosforečnanu zinečnatého zajišťuje **vynikající a dlouhodobou odolnost proti korozi**. Rychle schne, má skvělý rozliv a vysokou stálost barvy vůči UV záření a nepříznivým povětrnostním podmínkám.

Je určena nejen k nátěrům podvozkových částí automobilů, ale zároveň i ke všem nátěrům kovových konstrukcí, klempířských prvků, oplocení a jiných předmětů ze železa, hliníku, zinku a všech druhů uhlíkových ocelí.

Lze nanášet štětcem, válečkem nebo nástřikem (ředění dle technického listu).



**Odstín:** 18 RAL odstínů

### Informace k aplikaci

Barva nevyžaduje žádný podkladový základní nátěr, ale v některých případech a to především na některých druzích hliníku nebo pozinku je dobré si barvu vyzkoušet na menší ploše. V některých případech stačí povrch jen přebrousit, ale v některých je potřeba použít základovou barvu P961 Etch Primer, P965 Wash Primer, P989 Epoxy Primer



**Poměr tužení:** netuží se (pro zvýšení trvanlivosti použijte tužidlo Body 20:80)



**Ředění:** pro nástřik 25% , pro váleček do 10% Body 767 nitro. pro štětec se neředí.



**Odvětrání:** 8-10 min. / 23°C



**Doba schnutí:** Na dotyk 30-45 min. Proschnutí za 5-6 hod. / 23°C



**Doba schnutí IR:** 8-12 min. / 23°C



**Ředění pro nástřik:** 24-36s DIN 4 / 20°C



**Nastavení stříkací pistole:** 1.5 - 1.8mm, 1.5 - 2 bary, dvě vrstvy cca 80-90 µm



**Balení:** 750ml, 2,5l

**Teoretická vydatnost:** 13-16 m<sup>2</sup> / l při cca 45 µm

**Měrná hmotnost:** 1.16kg/l

**Pevný obsah:** 66%

**Čistění:** Ředidlo HB Body 767

### Skladování

V suché místnosti při teplotě 5 - 25°C, 24 měsíců v originálních uzavřených obalech.



**Používejte pracovní ochranné pomůcky:** Masku, ochranné brýle, rukavice

### Hodnoty VOC

Maximální hodnota dle směrnice 2004/42/CE pro tento produkt kategorie je 540 g / l. Tento produkt obsahuje maximum VOC 540 g / l.