

HB Body 410 Chassis Coat

antikorózný náter 3v1

- jedнокroková alky-uretánová farba
- vysoká ochrana proti korózii
- rychloschnúci

Je vysoko kvalitná, jedнокroková (základná a vrchná) **alkyd-uretánová farba**. Vďaka vysokému obsahu fosforečnanu zinočnatého zaisťuje vynikajúcu a dlhodobú odolnosť proti korózii. Rýchlo schne, má skvelý rozliv a vysokú stálosť farby voči UV žiareniu a nepriaznivým poveternostným podmienkam.

Je určená nielen na nátery podvozkových častí automobilov, ale zároveň aj na všetky nátery kovových konštrukcií, klampiarskych prvkov, oplotenia a iných predmetov zo železa, hliníka, zinku a všetkých druhov uhlíkových ocelí.

Je možné nanášať štetcom, valčekom alebo nástrekom (riedenie podľa technického listu).



Odtieň: RAL 9010 biela, RAL 9005 čierna, RAL 7040 svetlo šedá, RAL 7016 tmavo šedá, RAL 6005 zelená, RAL 5013 modrá, RAL 3009 červenohnedá

Informácie k aplikácií

Farba nevyžaduje žiadny podkladový základný náter, ale v niektorých prípadoch a to predovšetkým na niektorých druhoch hliníka alebo pozinku je dobré si farbu vyskúšať na menšej ploche. V niektorých prípadoch stačí povrch len prebrúsiť, ale v niektorých je potrebné použiť základovú farbu P961 Etch Primer, P965 Wash Primer, P989 Epoxy Primer



Pomer tuženia: Netuží sa



Riedenie: pre nástrek 25%, pre valček do 10% Body 767 vnútro. pre štetec sa neriedi.



Odvetrávanie: 8-10 min. / 23°C



Doba sušenia: Na dotyk 30-45 min. Pre zaschnutie za 5-6 hod. / 23°C



Doba sušenia IR: 8-12 min. / 23°C



Riedenie pre nástrek: 24-36s DIN 4 / 20°C



Nastavenie striekacej pištole: 1.5 - 1.8mm, 1.5 - 2 bary, dvě vrstvy cca 80-90 µm



Balenie: 750ml, 2,5l

Teoretická výdatnosť: 13-16 m² / l při cca 45 µm

Merná hmotnosť: 1.16kg/l

Pevný obsah: 66%

Čistenie: Riedidlo HB Body 767

Skladovanie

V suchej miestnosti pri teplote 5 - 25 ° C, 24 mesiacov v originálnych uzavretých obaloch.



Používajte ochranné pracovné pomôcky: Masku, ochranné okuliare, rukavice

Hodnoty VOC

Maximálna hodnota podľa smernice 2004/42/CE pre tento produkt kategórie je 540 g/l. Tento produkt obsahuje maximum VOC 540 g/l.