

HB Body U951 Auto Flex

Přelakovatelná izolační hmota s vysokou flexibilitou

- Přelakovatelný
- Vysoký obsah kaučuku
- Trvalá pružnost

Izolační tixotropní hmota s vysokým obsahem kaučuku a syntetické pryskyřice. Je určena jako účinná ochrana proti mechanickému poškození podvozku, prahů, lemů, případně i interiérových částí kufrů, podlah jako zvukotěsná izolace apod. Má velmi dobrou přilnavost, trvalou pružnost a lze ji přelakovat jak 1K tak i 2K systémy. Pro zvýšení přilnavosti, na problematických místech, doporučujeme použít jako mezivrstvu HB Body 340 plastofix. Nanášíte ji na ošetřené povrchy antikorozní základovou barvou.



Odstín: Černá, bílá, šedá

Informace k aplikaci

Před použitím dobře promíchejte (2-3min.) a občas opakujte během aplikace. Povrchy musí být suché, čisté, zbaveny prachu, mastnoty a odlupujících se částic rzi nebo staré barvy. Pro odmaštění použijte HB Body 770/771 a povrch opatřete antikorozním nátěrem např. HB Body P989, HB Body 992.

Na takto připravený podklad naneste 1-3 vrstvy HB Body U951 stříkáací pistolí UBS a dle zvolené struktury vyšroubujte nebo zašroubujte trysku. Nanášíte 150-200 μ m tlakem 5-6barů ze vzdálenosti 15-25cm od ošetřovaného povrchu. Interval mezi vrstvami je 10-20min. a plného proschnutí je dosaženo po 2hod./23oC. Po plném proschnutí jej lze přelakovat všemi nátěrovými systémy. Dle zvoleného systému a pro zvýšení adheze doporučujeme jako mezivrstvu (U951avrchníbarvu)použítPlastofix340. VpřípaděsystémumokrýdomokréhoPlastofixnepoužívejte. Nanesená struktura zůstává trvale elastická s dobrou chemickou odolností.



Poměr tužení: Netuží se



Ředění: Neředí se



Odvětrání: 10 -20 min / 23°C



Doba schnutí: 2h /23°C



Doba schnutí IR: 30min /60°C



Protřepání: 2-3min



Nastavení stříkáací pistole UBS: 5-6 bar (73-87psi) 150-200 μ m



Balení: sprej 400ml, 1l.

Teoretická vydatnost: 5 - 6 m² / l při 100 μ m

Měrná hmotnost: 1.03 g/cm³

Pevný obsah: 53%

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



Používejte pracovní ochranné pomůcky: Polomaska, celomaska

Hodnoty VOC

Maximální obsah VOC daný směrnicí (2004/42/EC) v této kategorii je 840 g/l. Obsah VOC v tomto výrobku připraveného k použití je 600 g/l.