

## HB Body 950 Stone Chip

Přelakovatelná pružná izolační hmota

- na spodní části vozidel, prahy a podběhy
- dlouhodobá ochrana
- přelakovatelná

Tlumící a izolační materiál na bázi kaučuku s vysokou odolností proti mechanickému poškození. Vyznačuje se optimálními krycími schopnostmi je vhodný pro vnitřní a vnější části karosérie automobilu s výbornou přilnavostí. Nanáší se speciální stříkací pistolí (HB Body UBS - zkrácená tryska vytváří jemnou strukturu, zatím co delší tryska strukturu hrubší.) Rychle schne a vytváří charakteristický krupicovitý povrch, který zůstává trvale elastický. Po zaschnutí je přelakovatelný všemi lakovacími systémy i (wet on wet). Je doporučeno jej přelakovat.



**Odstín:** Černá, šedá, bílá

### 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 minimálně antikoročním nátěrem Body P989 nebo uceleným nátěrovým systémem např. HB Body P989 a 2K Acrylic mix HB Body.

Na takto připravený podklad naneste 1-3 vrstvy HB Body 950 stříkací pistolí HB Body UBS a dle zvolené struktury vyšroubujte nebo zašroubujte trysku. Naneste celkem 150-200 $\mu$ m (cca 3 vrstvy) tlakem 3-4barů ze vzdálenosti 15-25cm od ošetřovaného povrchu. Interval mezi vrstvami je 10-20min. a plného proschnutí je dosaženo po 2hod./23°C.

Po plném proschnutí jej lze přelakovat všemi nátěrovými systémy. Dle zvoleného systému a pro zvýšení adheze doporučujeme mezivrstvu mezi Body 950 a vrchní barvu použít Plastofix 340. V případě systému mokré do mokrého produkt Plastofix nepoužívejte. Nanesená struktura zůstává trvale elastická s dobrou chemickou odolností.

V případě nástřiku na plast je potřeba použít Plastofix 340 i pod Body 950.



**Poměr tužení:** Netuží se



**Ředění:** Neředí se



**Odvětrání:** 10-20min./23°C



**Doba schnutí:** 2h /23°C, 30min./60°C



**Protřepání:** 2-3 minuty



**Nastavení stříkací pistole UBS:** Dle požadované struktury



**Balení:** 400ml, 1l, 2kg, 4l, 20l

**Teoretická vydatnost:** 5-6m<sup>2</sup>/ L při 100 mikronech suchého filmu

**Měrná hmotnost:** 1.2 ±0,05g /cm<sup>3</sup>

**Pevný obsah:** 62% ± 2%

**Čistění:** Nitro 767

### Poznámka k produktu

Před aplikací nechte ohřát při pokojové teplotě (cca 12-24 hodin). Neaplikujte při teplotách nižších než 15°C.

### Skladování

Ve stinném místě při teplotě +5°C - +25°C, 24 měsíců od data výroby



**Používejte pracovní ochranné pomůcky:** Masku pro ochranu dýchacích cest, ochranné brýle, rukavice.

## 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 840 g/l.

TECHNICKÝ LIST PRODUKTU

