



BOLL

Prostředkem každého auta!

OCHRANNÝ PROSTŘEDEK NA KAROSERIE + NÁSTŘIKOVÁ HMOTA 2 V 1

Ochranný prostředek na karoserii + nástřiková hmota 2 v 1 je univerzální prostředek na bázi kaučuku a syntetických živic, který vytváří elastický strukturovaný povlak, chránící prvky karoserie před mechanickým poškozením, korozi a zároveň působí jako těsnící hmota s účinkem proti vibracím a akustickým tlumením. Používá se k ochraně prahů, nárazníků, spojlerů před úderem kamenů a působením atmosférických vlivů, k utěsnění spojů mezi plechy a prvky karoserie, vytváří strukturu originálního nástřikového utěsnění. Je odolný vůči působení vody, olejů a soli. Po zaschnutí ho lze pokrývat všemi systémy laků.

Způsob použití:

Důkladně očistěte a odmastěte a následně osušte místa, která mají být pokryta. Přiléhající plochy přikryjte papírem. Před použitím s nádobou dobře třeste po dobu cca 3 min. Pistoli po použití očistěte lakovým benzinem. Nestříkat na prvky výfukového systému, motoru, převodovky a soustavy zavěšení. Povrch lze lakovat po cca 3 hodinách. V případě vodou ředitelných laků - po cca 24 hodinách.

jako **OCHRANNÝ PROSTŘEDEK NA KAROSERIE**: nanést nástřikovou pistolí pomocí tlaku 3-6 barů ze vzdálenosti 25-30 cm. Koncový efekt struktury lze měnit pomocí regulace tlaku vzduchu a vzdálenosti od pokrývaného elementu. Optimální tloušťka vrstvy: cca 1 mm.

jako **NÁSTŘIKOVÁ HMOTA**: nanést nástřikovou pistolí za použití tlaku 2-4 barů ze vzdálenosti 1-2 cm.

Fyzikální vlastnosti:

barva:	šedá/černá
hustota (při 20°C):	1,23 g/cm ³
obsah pevných částic:	cca 54%
teplotní odolnost:	od -25°C do + 80°C
délka schnutí svrchní vrstvy (při 20 °C)	cca 45 minut
délka celkového schnutí (při 20 °C)	cca 210 minut
teplota varu:	111°C
bod vzplanutí:	4°C
teplota vznícení:	450°C
samozápalnost:	nepodléhá samozápalu
hranice výbušnosti:	horní: 7,0 % obj. / dolní: 1,3 % obj.

Poznámky:

Všechny technické údaje představují orientační hodnoty. Doporučujeme otestovat materiál pro ujištění se o jeho vhodnosti k danému použití. Výrobce si vyhrazuje právo na zlepšování produktu a změnu technických podmínek s možností provedení změn v specifikaci.