



BOLL

Průtřesejte každé auto!

OCHRANNÝ PROSTŘEDEK NA KAROSERIE

Ochranný prostředek na karoserie je prostředek na bázi syntetických pryskyřic. Vytváří pružnou vrstvu, která dokonale chrání před úderem kamenů a působením mechanických vlivů. Používá se k ochraně prahů, nárazníků, spojlerů a jiných součástí karoserie automobilu. Výrobek vykazuje vysokou odolnost vůči stírání (odolnost před úderem kameny). Lze ho lakovat všemi systémy laků.

Způsob použití:

Prostředek na ochranu karosérie lze snadno nanášet pomocí vzduchových nástřikových pistolí. Důkladně očistěte a odmastěte a následně osušte místo, které má být pokryto. Přílehlé plochy přikryjte papírem. Před použitím s nádobou dobře třeste po dobu cca 3 min. Nejlepších výsledků se dosahuje pod tlakem od 4 do 6 atmosfér. Optimální tloušťka vrstvy: cca 1 mm. 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.

Fyzikální vlastnosti:

barva:	bílá/šedá/černá
hustota (při 20°C):	1,04 g/cm ³ teplota
varu:	78°C
bod vzplanutí:	< 0°C
teplota vznícení:	200°C
samozápalnost:	nepodléhá samozápalu
hranice výbušnosti:	horní: 7,7 % obj. / dolní: 0,8 % 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.