



OCHRANNÝ PROSTŘEDEK NA KAROSERIE SPREJ

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:

Důkladně očistěte a odmastěte a následně osušte místo, které má být pokryto. Přiléhající plochy přikryjte papírem. Před použitím s nádobou dobře třeste po dobu cca 3 min. Během natírání držte nádobu ve vzdálenosti 15-20 cm od natíraného povrchu. Po použití otočte nádobu a rozstříkujte, až bude ventil prázdný. Optimální tloušťka vrstvy: cca 1 mm. 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):	0,805 g/cm ³
teplota vznícení	200°C
teplota varu:	- 44°C
bod vzplanutí:	< 0°C
samozápalnost:	nepodléhá samozápalu
hranice výbušnosti:	horní: 11,5 % 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.