



BOLL

Průtřeseš každého auta!

TERMICKÝ LAK V AEROSOLU DO 650°C

Termický lak v aerosolu je rychle schnoucí barva, která se dokonale hodí k lakování všech dílů vystavených působení vysokých teplot, na automobilových vozidlech, motocyklech apod. Je dostupný ve stříbrné a černé barvě.

Způsob použití:

Důkladně očistěte a odmastěte a následně osušte místo, které má být nalakováno. 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. Délka schnutí: cca 60 minut při teplotě 20 C. Po zahřátí na teplotu 2000 C se po cca 10 minut stane vrstva odolnou vůči působení benzínu, rozpouštědel a odmašťovačů.

Fyzikální vlastnosti:

obecný popis:	směs obsahující aceton, solventní naftu a xylen, rozprašovaná propan/butanem
barva	stříbrná / černá
teplota varu	- 44°C
bod vzplanutí:	< 0°C
samozápalnost	nepodléhá samozápalu
hustota	0.720 g/cm ³
hranice výbušnosti	horní 13,0 % obj. / dolní 0,7 % 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.