



PROSTŘEDEK NA KONZERVACI UZAVŘENÝCH PROFILŮ

Prostředek na údržbu uzavřených profilů je prostředek na bázi vosku, který vytváří pružnou ochrannou vrstvu dokonale chránící před působením vody, soli a rzi. Je vysoce výkonný, po použití průhledný v odstínu jantaru.

Způsob použití:

Prostředek vstříkujte do stávajících otvorů v karoserii automobilu, použijte nástřikovou pistoli. V případě nutnosti navrtejte otvory s průměrem 6 mm. Před použitím s nádobou dobře třeste po dobu cca 3 min. Nejlepších výsledků se dosahuje pod tlakem od 4 do 6 atmosfér. Pistoli po použití očistěte lakovým benzinem. Optimální tloušťka vrstvy: 0,2 – 0,4 mm. Délka schnutí: cca 4-5 hodin při teplotě 20 C.

Fyzikální vlastnosti:

barva:	jantarová
hustota (při 20°C):	0,86 g/cm ³
teplota varu:	142°C
bod vzplanutí:	21-55°C
samozápalnost:	nepodléhá samozápalu
hranice výbušnosti:	horní: 7,0 % obj. / dolní: 0,6 % 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.