

TECHNICKÝ LIST	
Datum:	28-5-2024
Kód produktu:	21-50310-2271
Název:	I1 KS (RC272 ANTI GRAVEL COATING GREY)
Verze TL:	001
Charakteristika:	KS je izolační hmota na bázi kaučuku, bez obsahu azbestu. Používá se k dlouhodobé ochraně spodků karoserií proti korozi, odlétávajícím kamínkům a posypové soli. Po zaschnutí je přelakovatelná většinou nátěrových systémů. Má vysoký obsah sušiny a je trvale elastická.
Vlastnosti:	Elastický strukturovaný povrch. Excelentní ochrana proti korozi a ošterkování. Snižuje vibrace a hluk uvnitř automobilu Schne rychle při pokojové teplotě. Schnutí lze urychlit pomocí přisoušení při teplotě 60°C. Při aplikaci neodkapává. Dobrá přilnavost k široké škále materiálů, zejména podvozku vozu. Lze přelakovat jakýmkoliv lakovacím systémem
Technické informace:	
Báze:	Syntetické pryskyřice a kaučuky, pigmenty a plniva
Odstín:	Šedá
Hustota (20 °C), g/ml	1.05
Obsah sušiny:	45 %.
Viskozita:	Sp#4 6 rpm 9000 mPas 12 rpm 5000 mPas
Test v solné mlze-DIN50021	500 µm suchý film 1000 hodin → Ri 0 (DIN53210)
Doba schnutí: (20 °C)	(1000 µm mokry film) 24 hodin
Doporučený rozsah provozní teploty °C	-30 až 95
Teplaná odolnost °C	120
Aplikace:	Aplikujte při pokojové teplotě. Před použitím promíchejte. Povrch musí být suchý a čistý, zbaven nečistot, rzi, mastnoty atd. Nastříkejte nebo natřete rovnoměrnou vrstvou. Doporučená tloušťka = přibližně 0,5 mm. Naneste minimálně 2 vrstvy. Nechte vytékat/vysušit. Před přelakováním nechte nátěr zcela zaschnout Nenanášejte na výfuk, brzdové systémy nebo části motoru. Pro vysokou ochranu proti korozi by měl být holý kov před použitím ošetřen antikoročním základním nátěrem.
Aplikační teplota, °C	10–25
Skladování:	10 °C–20 °C na suchém místě
Skladovatelnost:	24 měsíců od data výroby
<p><i>Tyto informace byly sestaveny podle našich nejlepších současných znalostí. Neposkytuje žádné záruky. Údaje v tomto listu jsou výsledkem rozsáhlého testování buď skupinou Stinoil, nebo jejími dodavateli. Vždy však důkladně zkontrolujte, zda je produkt vhodný k požadovanému účelu.</i></p>	