

BITUMENOVÁ OCHRANA PODVOZKU, ODSÁVACÍ NÁDOBKA

Vlastnosti

- dlouhodobá ochrana proti korozi a odletujícím kamínkům
- velmi dobrá přilnavost ke kovovým povrchům
- vytváří odolný, elastický a uzavřený ochranný film s účinkem proti dunění
- odolnost vůči vodě, solné mlze, oleji a lehkým kyselinám a zásadám
- nelze přelakovat

Oblasti použití

Ochrana podvozku PETEC na bázi bitumenu poskytuje optimální ochranu vůči rzi a nárazům odlétajících kamínků na karosérii ve všech oblastech ohrožených korozi, přičemž se vyznačuje velmi dobrou přilnavostí na mnoha kovových plochách. Bitumenová ochrana podvozku tvoří odolný, elastický a uzavřený ochranný film s účinkem proti dunění.

Technická data

Báze	bitumen
Barvy	černý
Pracovní tlak	3 -4
Vytvrzování	3,5 hodiny při 500 µm
Systém vytvrzování	Vlhkost vzduchu
Skladovatelnost	36 Měsíců
Zkouška solnou mlhou	1.000 při 400 (Ri0)
Teplotní odolnost	-25 - +100

Návod k použití

Teplota zpracování: +5 °C až +30 °C. Před použitím dózu dobře protřepejte. Nastříkejte PETEC Bitumen pistolí na karoserie pro ochranu podvozku PETEC (č. výrobku 98507) ze vzdálenosti cca 25 cm na čistý, suchý a odmaštěný povrch bez rzi. U silnějších vrstev se doporučuje nechat výrobek mezi jednotlivými vrstvami zaschnout. Nutná je vlastní zkouška snášenlivosti materiálu. Nebezpečí autooxidace ve slitinách. Výrobek obsahuje rozpouštědla, která mohou rozpouštět nebo napadat stávající nátěry. Různé výrobky na ochranu podvozku by se proto neměly libovolně kombinovat bez provedení vlastní testování. K zajištění vhodnosti výrobku pro požadovanou aplikaci se v každém případě doporučuje provádět vlastní testování. Nelze přelakovat. Nepoužívejte na brzdový a výfukový systém, tepelnou desku nebo pryžové díly. Po použití pistolí na karoserie pro ochranu podvozku vyčistěte. Věnujte pozornost bezpečnostnímu a technickému listu! (Technické listy PETEC si můžete stáhnout na www.petec.de)

Techlist

Velikosti balení

		
<p>č. výrobku: 73100</p>	<p>č. výrobku: 73110</p>	<p>č. výrobku: 73150</p>
<p>1 000 ml</p>	<p>1 000 ml</p>	<p>500 ml</p>