

## Technický list

<b>Zinkový sprej šedý</b>	<b>obj. č. 40718</b>
<b>Vlastnosti:</b>	Zinkový sprej je rychleschnoucí antikorozní ochrana na všechny kovy s dlouhotrvajícím účinkem. Kombinace materiálu zinkové barvy se skládá – dle DIN 50976 – 95% čistého zinku a 5% umělé pryskyřice v suchém povrchovém filmu, což nabízí ochranu po dvojnásobnou dobu: nejprve působí zinek na kovovém povrchu jako antikorozní ochrana, poté působí jako ochrana film z umělé pryskyřice. Zinkový sprej je velice úsporný ve spotřebě. Dostatečnou ochrannou vrstvu 20-30 μ vytvoříte krátkým nástřikem.
<b>Použití:</b>	Při veškerých pracech v oblasti karosériové výroby pro opravení poškozených zinkových vrstev, jako vodivá mezivrstva při bodovém sváření, jako základ při ochraně zařízení před vodou a povětrnostními vlivy, jako ochranná vrstva na vrtaných a svařovaných místech. Všeobecně slouží jako antikorozní ochrana na všechny kovové povrchy.
<b>Zpracování:</b>	Podklad musí být suchý, zbavený tuku i prachu. Zbytky rzi je nutné odstranit. Sprej před použitím protřepejte (1-2 min), dokud není dobře slyšet míchací kulička. Poté materiál křížem rovnoměrně nastříkejte ze vzdálenosti 25 – 30 cm. U menších ploch lze aplikovat sprej krouživými pohyby. Abyste zabránili ucpání ventilu, po každém použití otočte sprej dnem vzhůru a nechte chvíli stříkat čistý plyn.
<b>Přelakovatelnost pryskyřičnými laky:</b>	Zinkový sprej lze po 20 – 30 min. přestříkat pryskyřičnými laky. Pokud lak aplikujete nátěrem, další vrstvu nanášejte až po 1 hod.
<b>Přelakovatelnost agresivními laky:</b>	Zinkový sprej lze po 1 hod přelakovat nitrolaky, chlor-kaučukovými laky nebo jinými agresivními laky. Tyto laky aplikujte nástřikem v tenké vrstvě. Pokud volíte aplikaci nátěrem, lze nanést další vrstvu teprve po 24 h.  Jako čistící prostředek je vhodné ředidlo na umělou pryskyřici.

<b>Technické údaje:</b>	
Barva:	šedá
Základ / báze:	zinek / epoxyester
Spec. hmotnost:	1,6 g/ml (účinná látka)
Bod vzplanutí:	27°C (účinná látka)
Obsah zinku po zaschnutí:	90 %
Obsah pojidla po zaschnutí:	> 6%
Spotřeba:	ca. 150 g/m <sup>2</sup>
Doba schnutí:	5 – 7 min / při tloušťce vrstvy 30 μm 10 – 12 min / 60 μm 20 – 25 min / 90 μm ca. 30 min / 120 μm
<b>Doba skladovatelnosti:</b>	24 měsíců (v chladu a suchu)
<b>Balení:</b>	400 ml sprej

<b>Bezpečnost:</b>	Pro údaje týkající se bezpečnosti nahlédněte do bezpečnostního listu produktu.
--------------------	--

Údaje uvedené v tomto technickém listu jsou výsledkem našich výzkumů a mají pouze informační charakter. Vzhledem k mnohostrannému využití výrobku nemůže výrobce převzít odpovědnost. Z kupní smlouvy tak prodávajícímu nevznikají žádné vedlejší povinnosti. V případě nejasností či potíží při práci s tímto produktem se obraťte na zástupce firmy Carlofon v ČR: