



Technický list:

Číslo tovaru: 7234409

KIM-TEC Zinkový opravný sprej

KIM-TEC Zinkový opravný sprej je rýchloschnúci lak na báze Epoxy-Ester-živice s dobrou krycou schopnosťou a dobrou odolnosťou voči oteru.

Oblasti použitia

KIM-TEC Zinkový opravný sprej nájde uplatnenie v oceliarskej a továrenskej výrobe, strojárskej výrobe, výrobe lodí a zariadení, výrobe karosérií, v remeselnej výrobe a v mnohých ďalších oblastiach. Ak sa jedná o vylepšenie pozinkovaných plôch (napr. vrty, zvárané, rezané miesta), s KIM-TEC Zinkovým opravným sprejom je možná praktická farebne zhodná oprava korozívnej ochrany. Vysokým podielom pevných častíc pôsobí oprava obzvlášť na čerstvo pozinkovaných častiach nenápadne.

Vlastnosti produktu

- dobrá farebná zhoda s pozinkovanými povrchmi
- prilnavosť skoro na všetky kovy
- bez základu prelakovateľný
- rýchloschnúci
- dobrá odolnosť voči oteru
- dobrá krycia schopnosť
- lesklý povrch
- 70% zinkového podielu
- vysoká tepelná odolnosť až +250°C

Informácie o spracovaní

Ošetroenie podkladu: Podklad musí byť suchý, bez prachu, bez mastnôt a bez hrdze. Ľahkým prebrúsením poškodených miest sa zlepší prilnavosť. Povrhy s KIM-TEC Zinkovým opravným sprejom môžu byť prelakovateľné našimi farbami, čím sa zlepší antikorózna ochrana.

Použitie: Nádobu zohriať na izbovú teplotu a silno potriať. Optimálna hrúbka vrstvy je cca. 40 - 50 µm, odporúčame naniestť viaceré tenké vrstvy do križa. Optimálna vzdialenosť nástreku je medzi 25 a 30 cm.

Technické údaje

Technické vlastnosti	Odporučané hodnoty
Schnutie pri 20°C:	Cca. 15 min - nelepí sa prach
Schnutie pri 20°C:	Cca. 30 min - na dotyk suché
Schnutie pri 20°C:	Cca. 8 hod – vytvrdenuté
Výdatnosť 400 ml nádoby	Cca. 3-4 m ²

Výrobok je určený pre PROFESIONÁLNE použitie. Všetky informácie a údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu nemôžeme poznať najrôznejšie možnosti použitia ani použité metódy aplikácie, preto neposkytujeme za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje majú všeobecný charakter. Užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie kontaktujte prosím naše technické oddelenie.

