



## 98% zinok (Z353)

Všetci vieme, koľko kovových povrchov je krehkých. S produktom „Zinkový“ sprej Ambro-Sol to však nebude problém. 98% zinok je ideálny na zakrytie a ochranu kovových častí pred oxidáciou.

**98% ZINC** – Studený zinok s vysokou molekulárnou hmotnosťou chemicky tuhúci, čím vytvára dlhotrvajúci ochranný povlak kovov. Chráni všetky kovové povrchy pre koróziu. Vytvára rovnomernú odolnú vrstvu ktorú je možné prelakovať alebo nechať ako finálnu povrchovú úpravu. Ponúka výnimočnú odolnosť voči atmosférickým vplyvom pri obzvlášť náročných podmienkach. Ideálny na retušovanie, pre finálnu vrstvu a pre opravy pozinkovaných dielov.



### Technická špecifikácia:

Objem	400ml
Balenie	12 ks
Kód	EAN 13 8034108890500
Aspekt	Nádoba s tlakovou tekutinou
Fyzický stav	Pigmentová kvapalina v aerosole
Bod vzplanutia	pod 0° C
Tlak	pri 20°C 5,5 bar
Relatívna hustota	pri 20°C 0,76 ÷ 0,80 g/ml
Pohonné hmoty	GPL
Chemický základ	Syntetická živica s inhibičným pigmentom korózie na báze zinkového prachu
Farba	Oceľ/Tmavo šedá
Prášková čistota Zn	> 98%
Vôňa	Charakteristická pre spreje
Zinok percentuálne	Suchý zvyšok 70%
Odporová teplota	Okolo 400°C
Výťažnosť	2 / 3 mq2
Časy schnútia= 20°	Prvotné zaschnutie: 10' Suché na dotyk: 20' Hlboké zaschnutie: 6 hodín

#### Možnosti aplikácie:

Povrchy z kovu ako železo, hliník, oceľ. Ochrana železných kovových štruktúr, potrubí, odkvapov, krytov, pracovných pomôcok atď.

**Ako používať:** Povrch, ktorý má byť ošetrovaný, dôkladne očistíte syntetickým riedidlom tak, že odstránite usadeniny a stopy hrdze. Ak je to potrebné, obrúste brúsnym papierom. Otočte plechovku hore nohami a dobre pretrepte, kým sa guľičky vo vnútri voľne nepohybujú. Aby sa zabránilo odkvapkávaniu, aplikujte dvakrát zo vzdialenosti asi 20-30 cm. Po dokončení rozprašujte nádobu hore dnom po dobu 2 - 3 sekúnd, aby ste ventil vyčistili a umožnili ďalšie použitie.

#### Skladovanie

Pred použitím: výrobok uskladnite na suchom mieste a neskladujte ho pri teplote do 0 ° C a nad 45 ° C. Po použití udržiavajte nádoby zatvorené. V pôvodnom obale sa produkt môže uchovávať 24 mesiacov. Po prvom použití: uchovávajte na čerstvom a suchom mieste, mimo horúcich miest. Uchovávajte mimo dosahu detí.

#### Identifikácia rizík

H222	Extrémne horľavý aerosol.
H229	Tlaková nádoba: pri zahriatí môže prasknúť.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H315	Spôsobuje podráždenie pokožky..
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Tieto informácie, aj keď sú spoľahlivé, sa musia považovať iba za približné. Použitie neznamená našu zodpovednosť, vrátane porušení mnohých licencií. Pred použitím musia používatelia overiť vhodnosť produktu pre konkrétne použitie.