

**ZINEK TMAVÝ kód: 002.2895**

Jednosložkový organický prostředek k zinkování na bázi pryskyřic syntetického typu, obsahující velké množství čistého mikronizovaného zinku. Obsah zinku umožňuje výrobku velmi dobře odolávat korozním činidlům. Lze jej použít pro konečnou úpravu a je přetíratelný. Velmi rychle schne a plochu lze za 8-10 minut upravovat. Ideální k drobným změnám, úpravám a opravám galvanizovaných součástí.

**Vydatnost:**

Plechovka 400 ml pokryje plochu 1,5 - 2 m<sup>2</sup>, v závislosti na charakteru podkladu.

**Technické a chemicko fyzické vlastnosti:**

- rychleschnoucí
- odolný stárnutí a zežloutnutí
- neobsahuje CFC
- samočistící ventil

**Dodací specifikace:**

Nádoba z pocínovaného plechu:	15 bar
Osah:	400 ml
Vzhled:	láhev obsahující kapaliny pod tlakem
Barva:	typická
Zápach:	rozpouštědlo
Hustota při 20 ° C:	0.75 ÷ 0.80 g / ml
Tlak při 20 ° C:	4,0 ± 0,5 bar
Tlak při 50 ° C:	8,0 ± 0,5 bar
Bod vzplanutí:	0 ° C
Doba schnutí:	
Na dotek:	10 minut
Povrch:	30 minut
Kompletní vyschnutí:	12 hodin
Přelakovatelný po celou dobu	
Patentovaný bezpečnostní uzávěr s dětskou pojistkou	
Na víčku, odkaz na odstín barvy	

Obsahuje:	20% zinkového prášku
Dokončovací pryskyřice:	syntetická
Mechanická odolnost:	výborná
Odolnost rozpouštědel:	výborná
Přilnavost:	dobrá
Odolnost vůči stárnutí:	dobrá
Odolnost vůči korozi:	vysoká
Odolnost vůči vysokým teplotám:	100-120 °C

Tento výrobek po uskutečnění potřebných zkoušek, neprojevil obzvláštní neslučitelnost s předchozími nátěry, plasty a gumou. Doporučuje se provést předběžnou zkoušku.

**Aplikace:**

Odstranit rez, odmastit holý kov a předchozí povrchové nátěry obrousit brusným papírem. Nechat zaschnout do hloubky, aby došlo k dokonalé přilnavosti

**ŠTÍTKOVÁNÍ**

**VYSOCE HOŘLAVÉ**

**DRÁŽDIVÝ**

Informace, uvedené v tomto technickém listě, jsou orientační a zakládají se na našich znalostech vycházejících ze zkušeností a experimentů a *nedávají podklad pro záruku*. Klient / uživatel se musí sám rozhodnout, zda je produkt vhodný pro jeho specifické potřeby v kontextu jeho vlastního pole využití. Pokud jde o bezpečnostní informace, odkazujeme na příslušný bezpečnostní list.