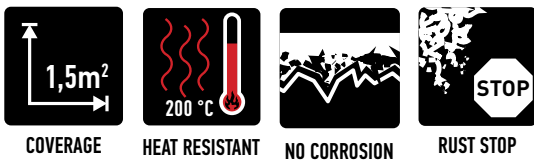
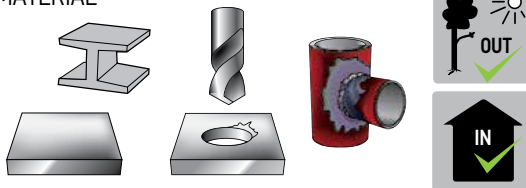




ZINC SPRAY



MATERIAL



HARDNESS



ZINKSPRAYS zijn sneldrogende, duurzame corrosiewerende middelen voor elk metaal, in het bijzonder voor de bescherming van gelaste naden, geboorde gaten en andere gebieden tegen metaalcorrosie. Geschikt voor elke metaalreparatie, bijvoorbeeld voor het bevestigen van beschadigde zinkoppervlakken, voor het afdekken van geboorde en gelaste delen of voor toepassingen met corrosiewerende middelen. Niet overschilderen met alkydverven. Verkrijgbaar in twee versies; donkergrijs zink voor koud gegalvaniseerde metalen en alu-zink voor elektrisch gegalvaniseerde metalen. **Attentie!** Hoge viscositeit. Voor het voorkomen van ventielblokkering, moet het blik minimaal een minuut nadat de schudballen binnen in het blik hoorbaar zijn worden geschud. Reinigen na gebruik door het blik ondersteboven te draaien en te spuiten totdat alleen het drijfgas naar buiten komt.

ZINC DRY CONTENT AND SALT SPRAY TEST RESULTS:

400171 Zinc dry content > 92 %, 1000h salt spray
400172 Zinc dry content > 90 %, 320h salt spray

BINDMIDDEL: Zink, op basis van oplosmiddelen

GLANSGRAAD (DIN 67530 60):
matte 0-25 glanseenheden

HITTEBESTENDIGHEID: +200 °C
Opslagstabiliteit: 60 maanden

OVERSCHILDRELEN: altijd

INHOUD: 400 ml
VERKOOPHOEVELHEID: 6 stuks

EU LANGUAGES: EN, DE, CZ, ES, FR, HU, IT, NL, PL, PT, RO, SK
OTHER: EN, FI, SE, BG, DK, EE, GR, LT, LV, NO, RU, TR

SPRAY ZINC 400ML

ART NR 400171-EU BAR CODE 6412490036027

ART NR 400171 BAR CODE 6412494001717



SPRAY ALUMINIUM ZINC 400ML

ART NR 400172-EU BAR CODE 6412490034238

ART NR 400172 BAR CODE 6412494001724



Information valid at 20°C, relative air humidity 20% - 70%