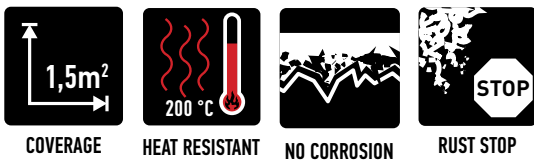




SPRAY MASTON ZINC ALUMINIUM



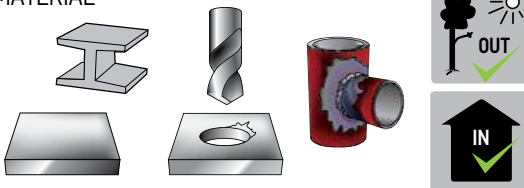
COVERAGE

HEAT RESISTANT

NO CORROSION

RUST STOP

MATERIAL



HARDNESS



Vopselele cu zinc se usucă rapid, conțin agenți durabil anticoroziune pentru orice material, mai ales pentru protejarea cusăturilor de sudură, orificii perforate și alte zone împotriva coroziunii metalului. Potrivită pentru repararea oricărui metal, de exemplu, pentru repararea suprafețelor zincate, acoperirea zonelor perforate sau sudate sau alte aplicații pentru anticoroziune. Nu trebuie aplicat un strat superior cu vopsele alchidice. Disponibilă în două versiuni; zinc gri închis pentru metale galvanizate la rece și alu-zinc pentru metale galvanizate electric. Atenție! Vâscozitate ridicată. Pentru a evita blocarea valvei, recipientul trebuie scuturat cel puțin un minut după ce bilele de amestecare din interior pot fi auzite. Curățați după utilizare prin inversarea recipientului și pulverizare până la eliminarea gazului de propulsie.

ZINC DRY CONTENT AND SALT SPRAY TEST RESULTS:

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

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

LIANT:

zinc, pe bază de solvent

GRAD DE LUCIU (DIN 67530 60):

mat 0-25 unități de luciu

REZISTENȚĂ LA CĂLDURĂ: +200 °C

STABILITATE LA DEPOZITARE: 60 luni

APLICAREA URMĂTORULUI STRAT: întotdeauna

DIMENSIUNE: 400 ml

CANTITATE COMERCIALIZATĂ: 6 buc.

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%