



Tecnologie Innovative
Via Casamassima, Km 11,750 Z.I. – 70010 Capurso (BA)
Tel. **080 403 77 60** – Fax 080 2220955
web: **www.bauchem.it** - e-mail: **info@bauchem.it**

ZincoTek 98%

Zinco professionale chiaro e brillante



CONFEZIONI:

400 ml aerosol

cod.: AE043CF24BO400

EAN: 8051827551819

1 lit barattolo

cod.: PVS010CF06FU111

EAN: 8051827556722

5 lit barattolo

cod.: PVS010CF10FU05

EAN: 8051827556739

CARATTERISTICHE

ZincoTek 98% è uno zinco a freddo professionale puro al 98%. Aderisce perfettamente su tutte le parti metalliche e forma un rivestimento di elevata resistenza, grazie alle speciali resine leganti in esso contenute. Garantisce una elevata e duratura protezione dagli agenti atmosferici, prevenendo ruggine ed ossidazioni. Resistente alle elevate temperature.

APPLICAZIONI

ZincoTek 98% è indicato per effettuare trattamenti e ritocchi su superfici e manufatti zincati con procedura elettrolitica o bagno galvanico. Idoneo per zincare e proteggere qualsiasi superficie o particolare in metallo e consigliato per rivestire le saldature. **ZincoTek 98%** ha tempi di asciugatura fuori polvere molto ridotti, circa 90-120'' in condizioni normali di temperatura (20°C), con un fissaggio completo entro le 12 ore successive al trattamento. Può essere sovra verniciato o lasciato come protezione finale.

MODO D'USO

Applicare su superfici pulite e prive di ruggine. Agitare la bombola con cura fino a sentire la biglia in movimento, continuare ad agitare per almeno un minuto e mezzo, quindi erogare il prodotto in modo omogeneo ad una distanza tassativa di almeno 20-25 cm. Nella versione liquida è possibile applicarlo sia a pennello che a spruzzo con aerografo.

Nota: dopo l'applicazione assicurarsi di richiudere bene il barattolo al fine di preservare l'integrità del prodotto. Nei casi in cui si vuole procedere a un successivo trattamento di verniciatura, vista l'eterogeneità dei rivestimenti che possono essere impiegati, è importante, al fine dell'ottima riuscita del trattamento, verificare a priori la compatibilità del rivestimento che si vuole applicare (analizzare i dati tecnici e le indicazioni fornite dal produttore).