

SG-7 - PROTETTIVO CEROSO

Scheda tecnica

Chimica San Fedele S.r.l.

SEDE:

via Mons. Zeno Piccinelli 26 Palazzolo S/0 (BS)

8/P Palosco (BG)

C.f.: 02073880987 CAP.SOC. 10,200,00 REA BS 412914



Descrizione:

Protettivo vaselinoso, fluidificato al solvente, costituito da cere accuratamente selezionate e da speciali inibitori della corrosione, diluiti in un solvente petrolifero.

Dopo l'applicazione e l'evaporazione del solvente lascia un film vaselinoso, marrone chiaro, non essicativo.

E' dotato di potere 'dewatering' e neutralizzante delle impronte digitali. Può essere quindi applicato anche a superfici non perfettamente asciutte.

Applicazioni:

è un prodotto destinato alla protezione dei pezzi di ricambio, cuscinetti a rotolamento, alberi di trasmissione, parti di macchine agricole, di automezzi difficilmente accessibili, tubazioni, raccorsi, ecc.

Può essere impiegato anche per proteggere superfici verniciate o no di serbatoi ed automezzi adibiti al trasporto di calcestruzzo, anche per contrastare l'adesione dell'impasto o di spruzzi dello stesso.

La viscosità inmdicativa del prodotto è di 30 sec. FORD (n°4) a 20°C

Vantaggi:

Allo scopo di offire dati comparativi fra i diversi prodotti anti-ruggine, diamo tuttavia qui di seguito i tempi di protezione

all'interno in atmosfera normale: 18 mesi

all'esterno sotto tettoia: 6 mesi all'esterno: superiore a 3 mesi

all'estreno in atmosfera corrosiva: 1 mese

Può essere applicato a pennello, a spruzzo o per immersione dei pezzi.

Il prodotto quando necessario può essere asportato:

con stracci intrisi di petrolio

con solventi petroliferi o clorurati ed in particolare con i nostri solventi.