PROTETTIVI/ **DISTACCANTI**



Protettivo ceroso

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 03/2021

CARATTERISTICHE C.F.

:Ha Densità Colore Odore Solubilità Non determinato 0.80 + 1 - 0.5Opalescente Caratteristico

Non pertinente

CLASSIFICAZIONE

NESSUNA

Pochi micron sono sufficienti per una lunga protezione a cielo aperto.

Resiste tenacemente a condensa, pioggia, gelo, neve, atmosfere saline; ideale quindi per lunghe e gravose protezioni e per le spedizioni via mare.

Tutto ciò grazie alla complessa e ricercata combinazione di più sostanze attive quali cere, resine, grassi ed inibitori di corrosione.

Viene utilizzato per applicazioni edilizie, industriali e nelle carrozzerie



APPLICAZIONI

Assicurarsi che le superfici da proteggere siano pulite, ben sgrassate, prive di umidità e di precedenti ossidazioni.

CEROX può essere applicato a pennello, spruzzo o immersione; lo spessore può variare da 20 a 100 micron a seconda delle modalità d'uso. Nel caso di applicazione a spruzzo il prodotto può essere usato tal quale o diluito con solventi idonei. Qualora sia necessario, può essere applicato anche sulle superfici verniciate; in questo caso è bene evitare la diluizione con solventi.

L'asportazione di CEROX è facilmente effettuabile lasciando reagire per qualche attimo con TECNOSOLVE o con altri solventi che non intacchino le parti verniciate. Evitare sfregature o incisioni sulle superfici.



Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447

SOLO PER USO PROFESSIONALE