



CL94

Converter



9400 OXISTOP

Finitura clorocaucciù-alchidica semilucida
per interno-esterno

05.07 | 0024

PRINCIPALI CARATTERISTICHE:

- idoneo per strutture metalliche esposte in ambienti industriali leggeri e marini
- buono per la protezione di impianti industriali,
- utilizzabile per protezione antipolvere per pavimenti cemento
- buona resistenza all'acqua
- buona flessibilità e resistenza agli urti
- conforme alle direttive D.L. 161 per l'utilizzo nel settore edilizia

COLORE E ASPETTO

Tinte cartella colori MCS ottenibili con nostro sistema tintometrico

Aspetto	gloss
semilucido	20 - 45

DATI TECNICI:

(1 g/cm³ = 8,25 lbs/US gal; 1 m²/l = 40,7 ft²/US gal)
(i dati si riferiscono al prodotto miscelato a 20°C)

- Peso specifico Kg/l: 1,250
- Residuo secco in peso: 55% + - 5
- in volume: 45% + - 5
- Viscosità: 120" + - 30"
- Spessore del film secco (dft) consigliato: 30 - 40 my
- Resa teorica: 10 - 12 mq/l
- Essiccazione: fuori polvere: 30'
secco al tatto: 1-2 h
in profondità: 24-48 h
- Resistenza alla temperatura: 70 - 80°C
- Stabilità allo stoccaggio (luogo fresco e asciutto): max. 24 mesi
- Sovraverniciatura : min. 24 h
max. illimitato (con prodotti della stessa natura)

**CONDIZIONI
CONSIGLIATE DI
SUPERFICIE E
TEMPERATURA:**

- non si consiglia l'applicazione diretta su supporti metallici acciaio:
- pulizia meccanica sino al grado ISO St. 3 min.
- lavaggio per eliminare sostanze contaminanti
- mano di primer anticorrosivo tipo nostro 11000

**ISTRUZIONI
D'USO:**

SPRUZZO AD ARIA

Diluyente consigliato: CS/2 o CS/3000
Volume del diluyente: 15 - 20%
Diam. ugello: 1,2 - 1,6 mm
Pressione all'ugello: 3 - 4 atm

PENNELLO

Diluyente consigliato: CS/3000
Volume del diluyente: 0 - 5%

Note : I dati riportati nella presente scheda tecnica sono stati controllati dai ns. laboratori; le informazioni sono basate sulle ns. conoscenze attuali e rappresentano obiettivamente i risultati che si possono ottenere mediante l'applicazione - da parte di personale qualificato e in possesso delle competenze tecniche adatte - su superfici idonee ed in condizioni ambientali normali.

Decliniamo ogni responsabilità per i risultati ottenuti dalla non perfetta osservanza delle specifiche tecniche riportate. Il centro studi SESTRIERE VERNICI è comunque a disposizione della clientela per fornire tutte le informazioni necessarie ad un corretto impiego del prodotto.