



EE29

Converter



4229 MONOCOAT

Finitura monocomponente estero-
epox modif. semilucida

05.07 | 0021

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- smalto antiruggine adatto alla finitura telai, contenitori ecc.
- rapidità di essiccazione
- buona aderenza su acciaio e su vecchie pitture consolidate
- buona resistenza agli agenti atmosferici
- eccellente flessibilità ed elasticità
- elevato potere riempitivo

COLORE E ASPETTO

Tinte cartella colori MCS realizzabile con nostro sistema tintometrico

Aspetto	gloss
Lucido	60-70

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: circa 1,140
Contenuto solido in peso: 55 - 60% secondo la tinta
Viscosità: C F/4 150" circa

Spessore del film
secco (dft) consigliato: 70 my
Resa teorica: 5 mq/l

Essiccazione: fuori polvere: circa 30'
secco al tatto: circa 1 h
in profondità: circa 6 - 8 h
L'essiccazione può essere migliorata con l' utilizzo del catalizzatore 820/C dal 10-20%

Stabilità allo stoccaggio
(luogo fresco e asciutto): 24 mesi
Punto d'infiammabilità: >23°C

Resistenza alla temperatura: 100° - 120°C

Sovrapplicazione: entro 4 h dopo 10 - 15 gg

CONDIZIONI CONSIGLIATE DI SUPERFICIE E TEMPERATURA:	superfici in ferro -spazzolatura fino al grado ISO St 3 min. -lavaggio per l'eliminazione di elementi contaminanti -la spazzolatura è sufficiente anche in caso di superficie corrosa
------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**ISTRUZIONI
D'USO:**

Miscelare accuratamente prima dell'uso. La temperatura della pittura deve essere superiore ai 15°C, altrimenti può rendersi necessaria l'aggiunta di diluente per ottenere la viscosità di applicazione desiderata. Troppo diluente causa una diminuzione di resistenza e può dar luogo a colature del prodotto

SPRUZZO AIRLESS

Diluente consigliato: CS/3000 (sintetico) o CS/2 o CS/1 (nitro)
Volume del diluente: 0 - 5%

SPRUZZO AD ARIA

Diluente consigliato: CS/3000 (sintetico) o CS/2 o CS/1 (nitro)
Volume del diluente : 20 - 30%
Diam.ugello mm: 1,2 - 1,6
Pressione atm: 3 - 4

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.