



4752 PRIMER PRICE

primer protettivo sintetico

05.07 | 0216

PRINCIPALI CARATTERISTICHE:

- buon potere riempitivo
- sovraverniciabile con smalti sintetici, R.E., P.U.R. industriali e smalti a forno.
- ottima adesione

COLORE E ASPETTO:

Tinte pronte: RAL 7042

Aspetto	Gloss
opaco	0 -10

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)

Densità di massa: Kg/l:	1,55 +/- 0,050
Contenuto solido in volume:	55,5 %
Spessore del film secco (dft) consigliato:	30 – 40 µm
Resa teorica:	13,9 mq/l (spessore 40 µm)
Essiccazione:	fuori polvere: 20' secco al tatto: 1 – 2 h in profondità: 24 h
Stabilità allo stoccaggio (luogo fresco e asciutto):	24 mesi
Punto d'infiammabilità:	>22°C
Resistenza alla temperatura:	120°C
Sovrapplicazione:	15 giorni max.

CONDIZIONI CONSIGLIATE DI SUPERFICIE E TEMPERATURA:

superfici in ferro

- sabbatura sino al grado Sa 2½
- pulizia meccanica sino al grado St3
- lavaggio accurato per eliminare sostanze contaminanti

acciaio già verniciato

- sabbatura sino al grado Sa 2½
- spazzolatura (completa asportazione strati non perfettamente aderenti) sino al grado St3
- lavaggio accurato per eliminare sostanze contaminanti
- accertarsi che il film eventualmente preesistente garantisca la sovraverniciatura

ISTRUZIONI

D'USO:

miscelare bene prima dell'uso. La temperatura di applicazione deve essere superiore ai 15°C. In caso contrario potrebbe rendersi necessaria l'aggiunta di una quantità maggiore di diluente per ottenere la viscosità di applicazione indicata. Troppo solvente causa una diminuzione di resistenza e può dare luogo a colature del prodotto.

SPRUZZO AIRLESS

Diluente consigliato: nitro (CS/2) o sintetico (CS/3000)
Volume del diluente: 5 - 10%
Diam. ugello mm: 0,43 - 0,53
Pressione atm: 150 - 180

SPRUZZO AD ARIA (anche elettrostatico)

Diluente consigliato: nitro (CS/2) o sintetico (CS/3000)
Volume del diluente: circa 20 - 30%
Viscosità di applicazione: 18 - 20" C F/4 20°C
Diam. ugello mm: 1,2 - 1,4
Pressione atm: 3 - 4

PENNELLO:

Diluente consigliato: CS/3000
Volume del diluente: 5 - 10%

Trattandosi di un prodotto a rapida essiccazione per uso industriale, l'applicazione mediante pennello non può garantire un aspetto estetico (possono verificarsi cordonature, o comunque dilatazioni insufficienti)

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.