



SCHEDA TECNICA

FLUORESCENTI

Cod. **93826, 93827, 93828, 93829**

PROPRIETA' E CAMPI DI IMPIEGO:

Rende le superfici luminose e visibili a distanza, anche in carenza di luce. E' preferibile applicarla sopra un fondo bianco. Adatta sia per interni che per esterni su superfici in metallo, plastica, legno, vetro, ceramica, masonite, intonaco.

RESA:

La Bombola da 400 ml copre una superficie di 1,5 – 2 m², in dipendenza della tonalità della vernice.

SPECIFICHE DI FORNITURA:

Bombola in banda stagnata da 15 bar

Contenuto netto: 400 ml

Aspetto: Bombola contenente liquido sotto pressione

Colore: Vario

Odore: Caratteristico di solvente

Densità a 20°C: 0,75 ÷ 0,80 g/ml

Pressione a 20°C: 4,0 ± 0,5 bar

Pressione a 50°C: 8,0 ± 0,5 bar

Punto di infiammabilità: inf. 0° C

Viscosità Coppa Ford 4: 13"

Residuo secco in bombola: 12,60%

Granulometria con grindometro: da 7 a 8 Micron

Lucentezza – Grado Gloss: da 1 a 3 Gloss

Spessore 1 mano: 17 Micron

Pagina n. 1 di 2



SCHEDA TECNICA

FLUORESCENTI

Spessore 3 mani: 35 Micron

Temperatura di resistenza: 120°C

Tempi di essiccazione:

Fuori polvere, 10 minuti. Asciutto al tatto, 20 minuti. Asciutto in profondità, 24 ore.

Sovraverniciabilità in ogni momento

Cappuccio di sicurezza brevettato "child-proof"

Gettone riferimento tinta

Etichettatura:  Irritante  Estremamente infiammabile

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerare tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. FERRITALIA è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa FERRITALIA.