

Nome Commerciale Prodotto SMALTO SPARTITRAFFICO BIANCO

Tipologia Vernice a base di resina acrilica, per segnaletica stradale orizzontale.

Colore Bianco.

Tipo di impiego Come vernice per segnaletica.

Peso Specifico 1,550 +/- 0,050 Kg./Lt. a 20°C

Viscosità di Fornitura 15--18" Tazza Ford N. 8 a 20°C

Metodo di Applicazione Spruzzo

Diluizione 2-5% con Diluente NITRO

Viscosità di Applicazione 14" Tazza Ford 4 20°C

Rapporto Catalisi in peso

Rapporto di Catalisi in Vol.

Pot Life a 20°C ore a 20 °C

Resa Teorica 9-10 mq/lt. per 60 microns secchi per mano

Consumo Teorico 150-160 g/mq per 60 microns secchi per mano

Solidi in Peso 74 % Catalizz.

Solidi in Volume % Catalizz.

Tabella Dir.2004/42/CE A/i -BS **Prodotto** AD ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE **Limiti UE 2007 gr/lt.**

C.O.V. sul tal quale gr/lt. % Diluizione per applicazione 5 **C.O.V. pronto uso max.gr/lt.**

Grado di Brillantezza satinato gloss

Preparazione delle superfici

Tipo di indurimento

Ad aria a 20°C.

Fuori Polvere minuti **Fuori Tatto** ore **In Profondità** ore **intervallo di sovraverniciabilità** min.(h) max.(h)

10-15

60'-90'

6-7

Polimerizzazione completa

Appassimento min.

Cottura in forno min.

Consigliato per cicli in

La superficie deve essere asciutta, esente da polveri, oli, Sali antigelo e vecchie pitture non aderenti. Tutto il contenuto della latta va ben mescolato e filtrato nel serbatoio della macchina segnalinee.

Sconsigliato per Cicli in

Utilizzare macchine traccialinee normali o airless, pistola manuale, pennello su piccole superfici.

Note:

Non applicare a temperature inferiori a +5°C e con valori di umidità non superiori al 80%. La temperatura della pavimentazione stradale deve essere compresa tra +5 e +45°C. Conglomerati bituminosi di nuova realizzazione possono creare problemi di adesione e/o annerimento del colore delle strisce, per questo si consiglia di aspettare almeno 4-6 settimane prima di applicare la vernice.

Punto di infiammabilità < 18 °C

Stabilità a Magazzino

1 anno in contenitori originali sigillati a temperature di +5/ +30°C.

Avvertenza: i nostri tecnici sono a vostra completa disposizione per qualsiasi chiarimento. La presente scheda è stata redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, tuttavia, data la variabilità delle condizioni ambientali e dei sistemi personali di applicazione, non possiamo assumerci responsabilità né dirette né indirette nell'uso dei nostri prodotti.

data 11/08/2020

Aggiornamento

11/08/2020