

Nome Commerciale Prodotto **ACRILITE NERO GRAFITE**

Tipologia Smalto acrilico satinato monocomponente per lamiera zincata con elevato potere passivante ed anticorrosivo.

Colore nero grafite

Tipo di impiego Come mano di fondo-finitura per lamiera zincata, ferro, rame, etc..soprattutto all'esterno.

Peso Specifico 1.550 +- 0,050 Kg./Lt. a 20°C

Viscosità di Fornitura 14-16" **Tazza Ford N.** 8 a 20°C

Metodo di Applicazione spruzzo (a pennello solo per piccole superfici)

Diluizione da 10-20 %

Viscosità di Applicazione 18-25 rullo 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 10-12/man mq/lt. per 40 microns secchi per mano

Consumo Teorico 120-150 g/mq per 40 microns secchi per mano

Solidi in Peso % Catalizz.

Solidi in Volume % Catalizz.

Tabella Dir.2004/42/CE Prodotto NON DESTINATO AD USI DI CUI ALLA Limiti UE 2007 gr/lt.

C.O.V. sul tal quale gr/lt. % Diluizione per applicazione DIRETTIVA 2004/42/CE DISP.161/06 Limiti Ue 2010 gr/lt.

Grado di Brillantezza 20-30 gloss C.O.V. pronto uso max.gr/lt.

Preparazione delle superfici Se il ferro è nuovo e non ha ruggine passare direttamente alla fase applicativa.Se il ferro è vecchio asportare smalti preesistenti e ruggine con spazzola o disco abrasivo. Per lamiera zincata se non presenti altre pitture o smalti passare direttam

Tipo di indurimento

ad aria 20°C

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

45-60	3-4	18-24	12-16	
-------	-----	-------	-------	--

Polimerizzazione completa

Appassimento min. Cottura in forno min.

Consigliato per cicli in

Sconsigliato per Cicli in

immersione continua

Note:

Prima dell'utilizzo rimescolare bene il prodotto e diluire sempre con diluente NITRO o SINTETICO e mai con RAGIA.
Non insistere eccessivamente con la seconda mano usando il pennello ma lasciare creare uno spessore-barriera che è garanzia di protezione.
Si consiglia per ottenere un effetto finale omogeneo e il più gradevole possibile di applicare la seconda mano a spruzzo e non a pennello/rullo.

Punto di infiammabilità > 21 °C

Stabilità a Magazzino Un anno in contenitori originali sigillati a temperatura di + 5 / + 25°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 nè dirette nè indirette nell'uso dei nostri prodotti.

data 15/11/2019

Aggiornamento

15/11/2019