

46019 Viadana - (Mantova)-Italy Tel. 0375 782083 - Fax. 0375 780055

Scheda Tecnica

Linea Industria

Codice Serie 116.0037

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 + -0.050Kg./Lt. a 20°C

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

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 Limiti UE 2007 gr/lt. Prodotto Tabella Dir.2004/42/CE NON DESTINATO AD USI DI CUI ALLA Limiti Ue 2010 gr/lt. DIRETTIVA 2004/42/CF DISP.161/06

C.O.V. sul tal quale gr/lt. C.O.V. pronto uso max.gr/lt. % Diluizione per applicazione 20-30 gloss

Grado di Brillantezza 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	Fuori Polvere	Fuori Tatto	In Profondità	intervallo di sovraverniciabilità	
	minuti	ore	ore	min.(h)	max.(h.)
ad aria 20°C	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

Prima dell'utilizzo rimescolare bene il prodotto e diluire sempre con diluente NITRO o SINTETICO e mai Note:

con RAGIA.

Non insistere eccessivamente con la seconda mano usando il pennello ma lasciare creare uno spessore-

barriera

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

Un anno in contenitori originali sigillati a temperatura di + 5 / + 25°C Stabilità a Magazzino

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 15/11/2019 Aggiornamento