

Nome Commerciale Prodotto **ACRILITE BIANCA**

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

Colore vari

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

Peso Specifico 1.30 +/- 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 0 -10 %

Viscosità di Applicazione 15-20" **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 12-14/mano mq/lit. per 40 microns secchi per mano

Consumo Teorico 150-250 g/mq per 40 microns secchi per mano

Solidi in Peso % % Catalizz.

Solidi in Volume % % Catalizz. Limiti UE 2007 gr/lit.

Tabella Dir.2004/42/CE A/i -BS Prodotto NON DESTINATO AD USI DI CUI ALLA DIRETTIVA 2004/42/CF DISP 161/06 Limiti Ue 2010 gr/lit.

C.O.V. sul tal quale gr/lit. % Diluizione per applicazione 10 C.O.V. pronto uso max.gr/lit.

Grado di Brillantezza 20-30 gloss

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.

Tipo di indurimento

ad aria 20°C

Polimerizzazione completa

Fuori Polvere minuti	Fuori Tatto ore	In Profondità ore	intervallo di sovraverniciabilità	
			min.(h)	max.(h)
45-60	3-4	18-24	12-16	
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/ruolo.
Per lamiera zincata se non presenti altre pitture o smalti passare direttamente all'applicazione del prodotto.

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 06/03/2020

Aggiornamento

06/03/2020