

## SCHEDA TECNICA

Nome commerciale del prodotto: **ANTICA**

Serie: **638**

Data di emissione: **agosto 2011**

Revisione: -

### DESCRIZIONE

Smalto vinilico ferromicaceo, anticorrosivo, con adesione diretta su acciaio e lamiera zincata. Applicabile sia a spruzzo che a pennello, garantisce su ringhiere, cancellate e portoni ottima protezione e buon aspetto estetico.

### DATI TECNICI

∞ <b>Codici</b>	Prodotto base	638...
	Induritore	-
	Diluyente	906000
∞ <b>Rapporto di miscelazione</b>	In peso	-
	In volume	-
∞ <b>Pot-life</b>	ore	-
∞ <b>Solidi in volume</b>	%	39 ± 2
∞ <b>Peso specifico</b>	g/l	1250 ± 50
∞ <b>Spessore tipico secco</b>	Micrometri	60
∞ <b>Resa teorica</b>	m <sup>2</sup> /l	6.5
	m <sup>2</sup> /kg	5.2
∞ <b>Aspetto</b>		semiopaco
∞ <b>Resistenza alla temperatura</b>	°C	70
∞ <b>Durata a magazzino</b>	Mesi	12

# SCHEDA TECNICA / 638 ANTICA

∞ <b>Preparazione delle superfici</b>	In funzione del primer o fondo utilizzato. Acciaio nuovo: sabbiatura commerciale Sa 2. Acciaio ossidato e privo di calamina: spazzolatura meccanica o manuale St 3. Lamiera zincata: preparazione meccanica con scotch brite o leggera sabbiatura ed accurato sgrassaggio.		
∞ <b>Condizioni di applicazione</b>	Temperatura	°C	5 ÷ 35
	Umidità relativa	%	0 ÷ 85
∞ <b>Metodo di applicazione</b>	Spruzzo convenzionale		
	Diametro ugello	Pollici	0.070
	Pressione dell'aria	kg/cm <sup>2</sup>	3.5 ÷ 5.2
	Diluizione	%	5 ÷ 10
	Airless		
	Diametro ugello	Pollici	0.018 ÷ 0.021
	Rapporto di compressione		30 : 1
	Pressione uscita	kg/cm <sup>2</sup>	140 ÷ 170
	Diluizione	%	0 ÷ 5
	Pennello		
	Diluizione	%	0 ÷ 10
	Rullo		
	Diluizione	%	0 ÷ 10
∞ <b>Tempi di essiccazione</b> (T. 20°C - U. R. 60%)	Fuori tatto (ore)	In profondità (ore)	Intervallo di sovraver. Min (ore) Max (gg)
	1 ÷ 2	24 ÷ 36	24 7
∞ <b>Fondi o finiture consigliati</b>	FONDOZINC∞EPOXY FOND		
∞ <b>Note</b>	-		

**Avvertenze:** la presente scheda tecnica é stata redatta in base alle ns. migliori ed attuali conoscenze tecniche ed applicative; tuttavia, data la variabilità delle condizioni ambientali e dei sistemi di applicazione, non possiamo assumerci responsabilità né dirette né indirette, o riconoscere alcuna garanzia, su l'uso dei ns. prodotti. E' onere e responsabilità esclusivi del Cliente il verificare l'idoneità degli stessi per l'impiego e gli scopi che si prefiggono. Per maggiori informazioni o chiarimenti rivolgersi al servizio tecnico

