

SCHEMA TECNICA

Nome commerciale del prodotto: **FONDOZINC**

Serie: **412**

Data di emissione: **giugno 2000**

Revisione: **luglio 2015**

DESCRIZIONE

Antiruggine a rapida essiccazione con pigmentazione anticorrosiva attiva (fosfati di Zinco), sovraverniciabile con prodotti sintetici e nitro. Consigliato in condizioni d'atmosfera rurale ed urbana, è dotato di buon'adesione su acciaio e potere anticorrosivo.

DATI TECNICI

∞ Codici	Prodotto base	412...
	Induritore	-
	Diluyente	905000/906000
∞ Rapporto di miscelazione	In peso	-
	In volume	-
∞ Pot-life	ore	-
∞ Solidi in volume	%	56 ± 2
∞ Peso specifico	g/l	1450 ± 50
∞ Spessore tipico secco	Micrometri	60
∞ Resa teorica	m ² /l	9.3
	m ² /kg	6.4
∞ Aspetto		opaco
∞ Resistenza alla temperatura	°C	100
∞ Durata a magazzino	Mesi	12

SCHEDA TECNICA / FONDOZINC / 412

∞ Preparazione delle superfici	Acciaio nuovo: sabbiatura commerciale Sa 2. Acciaio ossidato e privo di calamina: spazzolatura meccanica o manuale St 3.		
∞ Condizioni di applicazione	Temperatura	°C	5 ÷ 35
	Umidità relativa	%	0 ÷ 85
∞ Metodo di applicazione	Spruzzo convenzionale		
	Diametro ugello	Pollici	0.070
	Pressione dell'aria	kg/cm ²	3.5 ÷ 5.2
	Diluizione	%	0 ÷ 10
	Airless		
	Diametro ugello	Pollici	0.018 ÷ 0.021
	Rapporto di compressione		30 : 1
	Pressione uscita	kg/cm ²	130 ÷ 160
	Diluizione	%	0 ÷ 5
∞ Tempi di essiccazione (T. 20°C - U. R. 60%)	Fuori tatto (minuti)	In profondità (ore)	Intervallo di sovraver. Min (ore) Max (ore)
	20 ÷ 30	12 ÷ 18	6 ÷ 8 -
∞ Fondi o finiture consigliati	ELCORAPID ∞NITROCROM		
∞ Note	-		

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



TECNOKEM di Tatangelo Renato Via Tofaro, 12 03039 Sora (FR)
Tel 0776 1800566 Fax 07761800445-Email : info@tecnochem.it-www.tecnokem.it