## Vivcolor s.r.l.





SCHEDA TECNICA 2AG4I

ACRIVIV OPACO 70.100 S.I. (SPECIAL INOX)

Data creazione Data aggior. Rev. 1 19/02/21 25/01/23

### **INFORMAZIONI GENERALI**

Smalto a mano unica bicomponente opaco con elevate caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, buon potere passivante, massima resistenza agli aggressivi chimici (detersivi ecc.), scarsissima infiammabilità, buona elasticità , ottima ritenzione del grado di gloss ed elevata copertura. Lo smalto è particolarmente indicato nell'impiego industriale per la verniciatura diretta di supporti metallici quali ferro, leghe leggere, ferro zincato e acciaio INOX senza l'ausilio di nessun fondo aggrappante o trattamento abrasivo della superficie.

Il film applicato si presenta opaco con elevata durezza superficiale.

CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO			
		NOTE	
PESO SPECIFICO	1.20 ± 0,1 Kg/L (A) 1.15 ± 0.1 Kg/L (A+B)		
VISCOSITÁ	R4 5000 cP a 20°C	Metodo Brookfield	
CONTENUTO IN SOLIDI	70 ± 1% (in peso) 55 ± 1% (in volume)	Calcolo teorico Miscela A+B	
RESA: (50 m secchi)	8.5 m <sup>2</sup> /Kg	Calcolo teorico	
BRILLANTEZZA	10-15 Gloss	Glossmetro 60°	
TINTE DISPONIBILI	RAL, Pantone, NCS e a campione		
CATALISI	10% con HDR2.001 (in peso) 15% con HDR2.001 (in volume)		
NATURA DEL LEGANTE	Resina acrilica ossidrilata e isocianati polifunzionali alifatici		

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA		
RESISTENZE		
AGENTI ATMOSFERICI	Ottimo	
ATMOSFERA INDUSTRIALE NORMALE	Molto Buono	
ATMOSFERA INDUSTRIALE PESANTE	Molto Buono	
ATMOSFERA MARINA	Buono	
AMBIENTI AD ELEVATA UMIDITÁ	Ottimo	
IMMERSIONE ALTERNATA IN ACQUA	Buono	
IMMERSIONE CONTINUA IN ACQUA	Buono	
ACIDI ORGANICI	Medio	
ACIDI INORGANICI E ALCALI	Buono	
ALIFATICI	Molto Buono	
AROMATICI	Buono	
ALCOLI	Buono	
SALI ACIDI	Molto Buono	
SALI ALCALINI	Buono	
OLII E GRASSI	Molto Buono	

# Vivcolor s.r.l.





SCHEDA TECNICA 2AG4I

ACRIVIV OPACO 70.100 S.I. (SPECIAL INOX)

Data creazione Data aggior. Rev. 1

19/02/21 25/01/23

TEMPERATURA	Lo smalto ACRIVIV 70.100 posto in opera
	(completamente essiccato e con film privo
	di imperfezioni), registra una resistenza
	al calore continuo di ca. 90-100°C. Oltre
	tale temperatura non sono garantite le
	caratteristiche tecniche del prodotto.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE		
	Diluizione 10-20% DILUENTE ACRILICO	
SPRUZZO (CONVENZIONALE)	Pressione ugello: 3-4 atm	
	Diametro ugello: 1.6 mm	
	Diluizione 5-10% DILUENTE ACRILICO	
SPRUZZO (AIRLESS)	Pressione ugello: 75-100 bar	
	Diametro ugello: .017"019"	
INDURIMENTO		
POT LIFE	4 ore	
Temperature elevate possono ridurre anche sensibilmente il tempo utile		
per l'impiego.		
FUORI POLVERE	40 min	
FUORI TATTO	2-4 ore	
IN PROFONDITÀ	8-10 ore	
ESSICCAZIONE COMPLETA	7 giorni	
L'essiccazione può essere anche svolta in forno a 80°C max (40'), dopo		
un appassimento della pittura sul fondo di 20 minuti.		
I tempi di indurimento possono variare sensibilmente in funzione dello		
spessore applicato.		

### Vivcolor s.r.l.





SCHEDA TECNICA

2AG4I

ACRIVIV OPACO 70.100 S.I. (SPECIAL INOX)

Data creazione Data aggior. Rev. 1 19/02/21 25/01/23

Sgrassare accuratamente in accordo con norm. SSPC-SP1

Le superfici ferrose che presentino calamina e/o ruggine devono essere trattate mediante sabbiatura commerciale SIS Sa2. Le superfici zincate fresche, prima di essere verniciate, devono essere trattate mediante lavaggio con sgrassanti o acidi al fine di ottenere una pulizia completa del substrato. Infine, per i substrati in acciaio INOX occorre controllare, e nel caso rimuovere completamente, eventuali untuosità ed impurezze, in modo da avere una superficie liscia su cui applicare.

#### CONDIZIONI AMBIENTALI

La temperatura del substrato ed esterna deve essere superiore di almeno 3 gradi al punto di rugiada. A temperature superiori a 25-30°C è opportuno utilizzare un apposito diluente ritardante o una maggior quantità del diluente utilizzato solitamente, onde evitare la formazione di puntinature e bollicine (punte a spillo) sul velo di vernice.

### **PULIZIA DEGLI ATTREZZI**

Gli attrezzi possono essere puliti dal prodotto non polimerizzato con il DILUENTE NITRO ANTINEBBIA.

#### **STOCCAGGIO**

In luogo fresco e asciutto, al riparo dall'esposizione diretta ai raggi solari e nella latta ben sigillata, ACRIVIV 70.100 risulta stabile almeno 12 mesi, il CATALIZZATORE almeno 6 mesi. Particolare attenzione va riposta nello stoccaggio del CATALIZZATORE il quale, essendo suscettibile di reagire con l'umidità atmosferica, una volta aperto deve essere consumato nel più breve tempo possibile e nel contempo conservato in ambienti particolarmente secchi.

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono indicative e si basano sulle nostre conoscenze derivate dall'esperienza e dalla sperimentazione e non possono in alcun modo costituire garanzia. L'acquirente/utilizzatore decide in modo autonomo l'idoneità del prodotto rispetto le proprie esigenze nel contesto dello specifico campo d'impiego. Per le informazioni di sicurezza si rimanda alla relativa scheda tossicologica.