

SCHEMA TECNICA  
9AG4  
ACRIVIV MC OPACO

Data creazione 20/02/17  
Data aggiornamento 21/03/22  
Rev. 1

<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>		
Smalto acrilico monocomponente opaco con buone caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, buona resistenza al graffio e buona adesione diretta su ferro, lamiera zincata.		
<b>CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO</b>		
		NOTE
PESO SPECIFICO	1.35 ± 0,1 Kg/L	
VISCOSITÀ	R3 1200 cP a 20°C	
CONTENUTO IN SOLIDI	40 ± 1% (in peso)	Calcolo teorico
RESA (50 µm secchi)	6.5 m <sup>2</sup> /Kg	Calcolo teorico
OPACITÀ	5-10 Gloss	Glossmetro 60°
TINTE DISPONIBILI	Tutte le tinte disponibili	
CATALISI	Questo prodotto non necessita di catalisi	
NATURA DEL LEGANTE	Resina acrilica	

<b>CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA</b>	
<i>MODALITÀ DI APPLICAZIONE</i>	
SPRUZZO	Diluizione 10% DILUENTE ACRILICO Pressione ugello: 3.5-4 bar Diametro ugello: 1.6 mm
<i>INDURIMENTO</i>	
FUORI POLVERE	1 min
FUORI TATTO	15 min
IN PROFONDITÀ	1 ora
I tempi di indurimento possono variare sensibilmente in funzione dello spessore applicato. Uno spessore elevato può compromettere l'essiccazione in profondità. Anche la temperatura può influire sensibilmente sulla temperatura in particolar modo sull' evaporazione dei solventi. La temperatura del substrato deve essere superiore di almeno 3 gradi al punto di rugiada.	

<b>RIVERNICIATURA</b>
Il prodotto è sovrapplicabile con se stesso non oltre le 12 ore con possibilità di applicazione bagnato su bagnato.
<b>PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI</b>
Sgrassare accuratamente le superfici ferrose che presentino calamina e/o ruggine; devono essere trattate mediante buona carteggiatura. E' utile, per ottenere la massima adesione, applicare il prodotto su idoneo fondo aggrappante.

SCHEMA TECNICA  
9AG4  
ACRIVIV MC OPACO

Data creazione 20/02/17  
Data aggiornamento 21/03/22  
Rev. 1

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperature particolarmente rigide o condizioni atmosferiche non favorevoli (elevata umidità, temperatura inferiore a 5°C ecc.), possono variare anche sensibilmente i valori di essiccazione riportati sopra; in particolare la presenza di elevata umidità nelle fasi di applicazione ed asciugatura possono provocare un'opacizzazione del film. Si consiglia di evitare l'applicazione su superfici umide o suscettibili di formare condensa, per questo la temperatura del substrato deve essere superiore al punto di rugiada di almeno 3°C. Pioggia leggera, elevata umidità o formazione di condensa durante le 6-7 ore seguenti l'applicazione (20°C) possono corrompere in maniera irreversibile la formazione del film.

## PULIZIA DEGLI ATTREZZI

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

## STOCCAGGIO

In luogo fresco e asciutto, ed in latta ben sigillata, il prodotto risulta stabile almeno 18 mesi.

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.