



## SCHEMA TECNICA

7MG4

SPARTIVIV

Data creazione 17/02/16  
 Data aggiorn. 09/03/21  
 Rev. 2

<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>
Pittura sintetica a rapida essiccazione dotata di buona copertura e resistenza agli agenti atmosferici, appositamente studiata per la verniciatura di segnaletica stradale orizzontale. La vernice applicata produce un film opaco.

<b>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO DI FORNITURA</b>		NOTE
PESO SPECIFICO	1.5 ± 0,1 Kg/L	
VISCOSITÀ	R4 3000 cP a 20°C	
CONTENUTO IN SOLIDI	75 ± 1% (in peso) 55 ± 1% (in volume)	Calcolo teorico
RESA: (500 µm secchi)	1 m <sup>2</sup> /Kg 1,5 m <sup>2</sup> /L 10 m lineari/ Kg 15 m lineari/ L	Calcolo teorico
RAPPORTO DI CATALISI	Il prodotto non ha bisogno di catalizzatori specifici.	
NATURA DEL PRODOTTO	Resina gliceroftalica in unione a selezionati tipi di clorocacciù.	

<b>CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE</b>
<i>MODALITÀ DI APPLICAZIONE</i>
La diluizione varia a seconda delle apparecchiature e delle modalità applicative in uso, in genere dal 10 a 15 % con il nostro diluente NITRO ANTINEBBIA. La vernice mantiene le sue proprietà chimico-fisiche fino a temperature prossime agli 80°C. <i>Si raccomanda una spessore di 400-500 µm secchi</i>

<i>INDURIMENTO a 20°C</i>	
FUORI POLVERE	10-15 min
IN PROFONDITÀ	30-40 ore
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.	

<b>RIVENICIATURA</b>
Bagnato su bagnato con se steso.
<b>CONDIZIONI AMBIANTALI</b>
La temperatura del substrato deve essere superiore di almeno 3 gradi al punto di rugiada.

# Vivcolor s.r.l.



SCHEMA TECNICA

7MG4

SPARTIVIV

Data creazione 17/02/16  
Data aggiorn. 09/03/21  
Rev. 2

## **PULIZIA DEGLI ATTREZZI**

Gli attrezzi possono essere puliti dal prodotto con acqua, diluente nitro o sintetico.

## **STOCCAGGIO**

In luogo fresco e asciutto, al riparo dall'esposizione diretta ai raggi solari e nella latta ben sigillata, il prodotto risulta stabile almeno 12 mesi. Le confezioni di Spartiviv già cominciate è bene che siano utilizzate entro breve tempo e che venga ridotto al minimo il contatto tra l'ossigeno atmosferico e il prodotto.

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.