



# 7MG4

# SPARTIVIV

VERNICE SPARTITRAFFICO

---

## GENERALITA' D'IMPIEGO

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.

---

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

<b>NATURA DEL LEGANTE</b>	Resina gliceroftalica in unione a selezionati tipi di clorocacciù
<b>NATURA DEI PIGMENTI</b>	Pigmenti inorganici ad elevata copertura e ossidi di ferro
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,50 ± 0,05 % kg/lit *
<b>VISCOSITA'</b>	F8 20°C 25"/R4 2980 cP
<b>CONTENUTO IN SOLIDI</b>	in peso 75 ± 2 % *
	in volume 50 ± 2 % *

\*in funzione della tinta

---

## APPLICAZIONE

**MODALITA' APPLICATIVE** 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

*Si raccomanda una spessore di 400-500 µm secchi*

<b>RESA</b> (40 µm secchi)	1,5 m <sup>2</sup> /kg (teorica)
<b>TEMPI DI ESSICCAZIONE</b>	Fuori polvere: 10-15'
(a 20°C e con u.r. dell'70%)	In profondità: 30-40'

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.



---

## ALTRE INFORMAZIONI

### **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.

### **PULIZIA DEGLI ATTREZZI**

Gli attrezzi e le superfici possono essere agevolmente pulite con ns. diluente nitro antinebbia.

---

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