



# SPARTITRAFFICO



## GENERALITA' D'IMPIEGO

### Denominazione

SPARTITRAFFICO

### Descrizione

Pittura al solvente a base di resine gliceroftaliche modificate e clorocaucciù, altamente resistente ed aderente, appositamente formulata per segnaletica stradale. Essiccazione rapida. Prodotto anche nella versione rifrangente secondo Capitolato ANAS

### Classificazione UNI 8681

Pittura per strato di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, cloroalchidica (B4.A.O.A.2.BD)

### Destinazione

Esterni

### Idoneità Supporti

Manti stradali costituiti da: asfalti bituminosi, calcestruzzi

## IDENTIFICAZIONE

### Presentazione/Composizione

Stato fisico: liquido

Tipo di resina/legante: alchidica-clorocaucciù (UNI 8681: BD)

Aspetto: opaco, perlinato

### Caratteristiche Dimensionali

Massa volumica:

non rifrangente: 1470 ± 50 g/l

rifrangente:

bianco 1600 ± 50 g/l

giallo 1570 ± 50 g/l

### Caratteristiche Prestazionali

Residuo secco in peso:

non rifrangente: 71 ± 2 %

rifrangente: 76 ± 2 %

Viscosità Brookfield RVT a 20°C 20 RPM:

bianco 1560 ± 100 m Pa.s

giallo 1460 ± 100 m Pa.s

### Gamma colori

Bianco, giallo, blu

## APPLICAZIONE

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: min +5°C max +40°C

Umidità relativa ambiente: max 80%

### Attrezzatura

Tipo: si applica con attrezzature particolari (ma può essere applicata anche con rullo, pennello, spruzzo airless)

### Diluente

Tipo: Diluente per Spartitraffico (IVAS)

Diluizione in volume: 10-15% = 100-150 ml/l

### Modalità di applicazione

Applicare il prodotto in una mano unica

Essiccazione o indurimento a ~ 23°C

Al tatto: ~ 15'

Pedonabilità: dopo 30-35'

Per riverniciabilità: 15-18 h

### Resa (con l'applicazione di una mano)

12,5-25 m/l

Consumo consigliato per 1 m di striscia: 40-80 ml

Resa media per confezione (16 l): 400-200 metri lineari c.a

La resa varia in base alla rugosità del supporto

### Sovraverniciabilità

Compatibilità con altri prodotti: con SPARTITRAFFICO



# SPARTITRAFFICO



## IMMAGAZZINAMENTO

### Confezionamento

16 l - 4 l

### Conservazione

Temperatura minima e massima: +5°C +30°C

Stabilità nei contenitori originali: 365 giorni

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

### Classificazione in relazione alla pericolosità

Richiede etichettatura di pericolo in conformità a:  
DL del 3 febbraio 1997 n° 52 modificato con DL del 25 febbraio 1998 n°90, DMS del 4 aprile 1997, DMS del 28 aprile 1997, DL del 16 luglio 1998 n° 285, Direttiva 1999/45/CE del 31 maggio 1999, DMS del 7 luglio 1999, DMS del 10 aprile 2000, DMS del 26 gennaio 2001, DMS del 11 aprile 2001, Direttiva 2001/58/CE, Direttiva 2001/59/CE, Direttiva 2001/60/CE e successive modifiche

### Avvertimenti per l'utilizzatore

*Vedi scheda di sicurezza*

### Gradevolezza olfattiva

*Forte odore di acetone*

### Identificazione tipologia rifiuti

*In conformità alla decisione CEE 2000/532/CE modificato con: 2001/118/CE, 2001/119/CE, 2001/573/CE e successive modifiche*

### Contenitori in metallo:

*Classificabile con il codice 150104. Potenzialmente assimilabile agli urbani in base al regolamento dei singoli comuni*

*Se il recipiente contiene residui di pittura può essere classificato con il codice 150110. Se il residuo di pittura è rilevante rispetto al peso del contenitore può essere classificato con il codice 080111*

### Smaltire secondo le disposizioni locali

**N.B.** Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle ns. conoscenze tecnico-scientifiche. Non è tuttavia impegnativo e non comporta nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.

IVAS Industria Vernici S.p.A. - Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) - Italy  
Tel. 0541 815811 Fax 0541 933112 [www.gruppoivas.com](http://www.gruppoivas.com) [ivas@gruppoivas.com](mailto:ivas@gruppoivas.com)

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
UNI EN ISO 9001