



Via Niccolò Tommaseo,61 10093 Collegno (TO) Italy
Tel. +39 011 411.17.18 - Fax + 39 411.17.21
vires.it info@vires.it

Azienda certificata
UNI EN ISO 9001:2008



INTERNATIONAL INSTITUTE FOR
TECHNICAL QUALITY
CERTIFICATE

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET

Data/Revisione	Date/Revision
22.05.2017 / Rev. 005	22.05.2017 / Rev.005

FS 664 SPARTITRAFFICO AL CLOROCAUCCIU'

Descrizione	Description
Smalto sintetico monocomponente a rapida essiccazione, modificato con resine al cloro caucciù.	Synthetic one component paint, very quick drying, modified with chlorinated rubber

Tipo di impiego	Recommended use
Per segnaletica stradale, ad alta copertura.	For road floor signage, with high coverage

Specifiche tecniche	Technical specification
Colore Bianco, giallo, blu, rosso Aspetto semilucido - lucido Peso specifico kg/l 1,450 ± 0,02 Solidi in volume 78 ± 2% C.O.V. g/l 250 Resistenza alla temperatura 150°C all'aria Durata a magazzino 12 mesi (T. max. 40°C) Confezioni: latte in metallo da 10 kg – 25 kg	Colour White, yellow, blue, red Finish semiglossy - glossy Specific gravity kg/l 1,450 ± 0,02 Solids by volume 78 ± 2% V.O.C. g/l 250 Service temperature Max, dry exposure only: 150°C Shelf life 12 months (T. max. 40°C) Packaging: metal tins, 10 kg or 25 kg

Preparazione del prodotto	Product preparation
Diluizione Diluyente Sintetico 750 – al bisogno 5-10% Pot-life a 20°C 4 ore	Thinning Synthetic Thinner 750, as needed 5-10% Pot-life at 20°C 4 hour

Preparazione del supporto	Surface preparation
La superficie deve essere ben pulita ed asciutta	Surface must be clean and dry

Applicazione e consumi	Application and consumption
Metodo di applicazione Airless, Spruzzo Pennello e Rullo Apparecchiatura di spruzzo Airless Diametro ugello: 0.019-0.023 pollici Spessore tipico due mani micron 50-80	Application method Airless, Spray Roller or brush Spray equipment Airless Nozzle orifice: 0.019-0.023 inches Film thickness 2 layers micron 50-80



Via Niccolò Tommaseo,61 10093 Collegno (TO) Italy
 Tel. +39 011 411.17.18 - Fax + 39 411.17.21
vires.it info@vires.it

Azienda certificata
 UNI EN ISO 9001:2008



INTERNATIONAL INSTITUTE FOR
 TECHNICAL QUALITY
 CERTIFICATE

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET

Consumo teorico g/m ² 150-250 circa Condizioni di applicazione Temperatura 15° - 50°C Umidità relativa 80% Temperatura della superficie 3°C sopra il punto di rugiada	Theoretical consumption About g/m ² 150-250 Application conditions Temperature 15° - 50°C Relative humidity 80% Surface temperature 3°C above Dew Point
---	---

Tempo di indurimento

Drying time

Temperatura	Fuori tatto (h)	Profondità (h)	Temperature	Touch dry (h)	Hard dry(h)
10°C	6-8	12-16	10°C	6-8	12-16
20°C	3-6	10-12	20°C	3-6	10-12
35°C	1-2	8-10	35°C	1-2	8-10

*L'intervallo massimo di ricopertura dipende dalle condizioni ambientali locali. La migliore adesione si ottiene quando la mano successiva viene applicata prima della completa reticolazione della precedente. Prima di procedere alla sopravverniciatura, assicurarsi che la superficie sia pulita, esente da patine o altri contaminanti e priva di sfarinamento.	*Maximum recoat time depends from local environmental conditions. The best adhesion will be achieved by applying the topcoat before the primer's complete curing time. Anyhow, to obtain a good adhesion be sure that the surface to be painted is free from any contaminants and chalking.
--	---

Nota

Note

I consigli tecnici forniti verbalmente o per iscritto circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non implicano alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. La presente scheda annulla e sostituisce ogni altra precedente versione.	Oral or written technical advices, concerning use and application methods of our products, meet our present scientific and practical knowledge and do not involve any warranty or responsibility on the final result of the application. This revision nullifies and replaces every other previous version.
--	---