



Quality Management System certified ISO 9001: 2015 by Intertek

Prodotto da: **TIXE srl** - 15060 CAPRIATA D'ORBA (AL) ITALY
Via C. Ferrari, 49 (Frazione Pratalborato) - T. +39 0143 46397
www.tixepaint.com - mail@tixepaint.com - P.IVA 01779800992
MADE IN ITALY - UN 1263 PAINT



Famiglia: SPECIALITÀ SOLVENTE



Prodotto: SPARTIX

DESCRIZIONE

Pittura a rapida essiccazione speciale per la segnaletica stradale. A base di resine rapide modificate e pigmenti resistenti alla luce. Il film ha buona adesione e resistenza meccanica.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottima adesione su ogni superficie.
- Resistenza alla luce.
- Resistenza all'abrasione.
- Rapida essiccazione.

IMPIEGO

Pittura a rapida essiccazione speciale per la segnaletica stradale resistente alle intemperie e alla luce è ideale per la segnalazione da effettuare su strade in asfalto, cemento o qualsiasi altro materiale, la tonalità accesa delle colorazioni rendono il prodotto visibile anche a lunga distanza.

APPLICAZIONE

La superficie da verniciare con SPARTITRAFFICO deve essere preparata con trattamento idoneo, e precisamente:

SU SUPPORTI NUOVI: per un miglior ancoraggio e per una maggiore durata nel tempo, la superficie deve essere esente da sporco, untuosità, siliceni. Applicare una o più mani di prodotto a distanza di minimo 12 ore l'una dall'altra intervallate da una leggera carteggiatura.

SU SUPPORTI GIÀ VERNICIATI: qualora lo strato di vernice preesistente non ne consigli la completa asportazione, applicare una o più mani di prodotto intervallate da leggera carteggiatura.

Applicazioni consigliate: a pennello, rullo, a spruzzo.

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante

Temperatura dell'ambiente: min. 10°C / max 35°C

Umidità relativa dell'ambiente: < 75%

Temperatura del supporto : min. 10°C / max 35°C

DILUIZIONE

Il prodotto è da impiegare tal quale, eventualmente diluente nitro. Si raccomanda una accurata mescolazione del prodotto PRIMA e DURANTE l'APPLICAZIONE, in modo tale da garantire la costante omogeneità del prodotto.

STOCCAGGIO

In ambiente fresco e ben ventilato. Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto e al riparo dal gelo e da fonti di calore.

CARATTERISTICHE FISICHE (a 20 °C e 50% - 60% U.R.)

Peso specifico 1,45 0.02 Kg/l BIANCO

1,38 0.02 Kg/l GIALLO

Resa (*) 8 . 10 m²/l

Essiccazione 1 ora fuori impronta

12 ore in profondità

Vita di stoccaggio Almeno 36 mesi



Quality Management System certified ISO 9001: 2015 by Intertek

Prodotto da: **TIXE srl** - 15060 CAPRIATA D'ORBA (AL) ITALY
Via C. Ferrari, 49 (Frazione Pratalborato) - T. +39 0143 46397
www.tixepaint.com - mail@tixepaint.com - P.IVA 01779800992
MADE IN ITALY - UN 1263 PAINT



Il prodotto è disponibile nelle tonalità: BIANCO E GIALLO.

(*) La resa dipende dalla natura e dalla porosità della superficie.

PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano SPARTIX nella forma di produzione e che sono riportate sul contenitore, si consiglia, prima di effettuare l'applicazione del prodotto, di consultare la relativa SCHEDA DI SICUREZZA. E comunque buona norma impiegare guanti ed occhiali di protezione, ed effettuare l'applicazione in ambiente ben aerato.



Quality Management System certified ISO 9001: 2015 by Intertek

Prodotto da: **TIXE srl** - 15060 CAPRIATA D'ORBA (AL) ITALY
Via C. Ferrari, 49 (Frazione Pratalborato) - T. +39 0143 46397
www.tixepaint.com - mail@tixepaint.com - P.IVA 01779800992
MADE IN ITALY - UN 1263 PAINT



Family: SOLVENT-BASED SPECIAL PRODUCTS



Product: SPARTIX

DESCRIPTION

Special fast drying paint for road signs. Based on modified rapid resins and light-resistant pigments. The film has good adhesion and mechanical resistance.

MAIN FEATURES

- Excellent adhesion on every surface.
- Resistance to light.
- Abrasion resistance.
- Quick drying.

USE

Special fast drying paint for road signs resistant to bad weather and light is ideal for signaling to be carried out on roads in asphalt, cement or any other material, the bright color of the colors make the product visible even at long distances.

APPLICATION

The surface to be painted with SPARTIX must be prepared with a suitable treatment, namely:

ON NEW SUPPORTS: for a better anchorage and a longer life, the surface must be free of dirt, grease and silicones. Apply one or more coats of product at a distance of at least 12 hours from each other interspersed with a light sanding.

ON PAINTED SURFACES: if the pre-existing paint layer does not recommend complete removal, apply one or more coats of product interspersed with light sanding.

Recommended applications: by brush, roller, spray.

Environmental and support conditions:

The substrate must be dry, free from dust, grease and any other substance

Exhaust

Room temperature: min. 10 ° C / max 35 ° C

Relative humidity of the environment: <75%

Support temperature: min. 10 ° C / max 35 ° C

DILUTION

The product is to be used as it is, possibly nitro diluent. A careful mixing of the PRIMA product and DURING the APPLICATION is recommended, in order to guarantee the constant homogeneity of the product.

STORAGE

In a cool and well-ventilated environment. Keep the tin tightly closed, overturned and protected from frost and heat sources.

PHYSICAL CHARACTERISTICS (at 20 ° C and 50% - 60% U.R.)

Specific weight	1,45 0.02 Kg /l WHITE
	1.38 0.02 Kg /l YELLOW
Yield (*)	8 - 10 m2 /l
Drying	1 hour off impression
	12 hours deep
Storage life	At least 36 months



Quality Management System certified ISO 9001: 2015 by Intertek

Prodotto da: **TIXE srl** - 15060 CAPRIATA D'ORBA (AL) ITALY
Via C. Ferrari, 49 (Frazione Pratalborato) - T. +39 0143 46397
www.tixepaint.com - mail@tixepaint.com - P.IVA 01779800992
MADE IN ITALY - UN 1263 PAINT



The product is available in shades: WHITE AND YELLOW.

(*) The yield depends on the nature and porosity of the surface.

PRECAUTIONS

In addition to the risk and precautionary notices that regulate SPARTIX in the form of production and which are shown on the container, it is recommended, before applying the product, to consult the relative SAFETY DATA SHEET. However, it is good practice to use protective gloves and goggles, and to apply it in a well-ventilated area.