



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 DA SOLVENTE



Prodotto: TIX-OIL

DESCRIZIONE

Olio antiruggine da utilizzare puro su supporti in ferro per proteggerli dalla ruggine, oppure da utilizzare come additivo negli smalti sintetici a solvente, per incrementarne le caratteristiche antiruggine. Uso interno ed esterno.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Azione anticorrosiva
- Rispetto delle caratteristiche del prodotto additivato
- Facilità di impiego

IMPIEGO

Utilizzato come olio antiruggine per superfici in ferro a cui si vuole conferire maggiore protezione antiruggine prima di procedere con smaltatura, o come additivo per smalti sintetici lungo e corto olio, a cui si vuole migliorare le caratteristiche anticorrosive. Dall'aspetto trasparente e incolore, TIX-OIL non modifica le caratteristiche della superficie applicata e dello smalto a cui viene aggiunto. Uso interno ed esterno.

APPLICAZIONE

La superficie da verniciare direttamente con TIX-OIL o per aggiunta in uno smalto, deve essere preparata con trattamento idoneo, e precisamente:

SU SUPPORTI NUOVI IN FERRO: se necessario carteggiare ruggine in fase di distacco. Per un miglior ancoraggio e per una maggiore durata nel tempo, la superficie deve essere accuratamente sgrassata con diluente da lavaggio, e fatta calaminare. Applicare una o più mani di TIX-OIL, a distanza di **minimo 18 ore** l'una dall'altra, oppure aggiungendone 10-15% in volume allo smalto da utilizzarsi, fino a raggiungere lo spessore voluto.

SU SUPPORTI GIÀ VERNICIATI: qualora lo strato di vernice preesistente non ne consigli la completa asportazione, sgrassare con acqua e detersivo, risciacquare. Se le vernici preesistenti sono in fase di distacco spazzolare e carteggiare a fondo queste parti, oppure procedere alla sverniciatura con sverniciatore. Applicare una o più mani di TIX-OIL, a distanza di minimo 18 ore l'una dall'altra su superficie nuda, oppure aggiungendone 10-15% in volume allo smalto da utilizzarsi, fino a raggiungere lo spessore voluto.

Applicazioni consigliate: a pennello, rullo, ad immersione, 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, oppure aggiunto 10-15% in volume in uno smalto sintetico corto o lungo olio.

Si raccomanda una accurata mescolazione del prodotto prima dell'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.



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



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

Peso specifico	0.9 ± 0.15 Kg./l a seconda della colorazione.
Resa (*)	10 m ² /l per mano
Viscosità	15+Ford 4
Essiccazione	6 ore fuori impronta 18 ore in profondità
Vita di stoccaggio	Almeno 36 mesi

Il prodotto è trasparente.

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

PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano TIX-OIL 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: TIX-OIL

DESCRIPTION

Anti-rust oil to be used pure on iron supports to protect them from rust, or to be used as an additive in synthetic solvent enamels, to increase its anti-rust characteristics. Indoor and outdoor use.

MAIN FEATURES

- Anticorrosive action
- Respect of the characteristics of the additive product
- Ease of use

USE

Used as an anti-rust oil for iron surfaces to which you want to give greater anti-rust protection before proceeding with glazing, or as an additive for long and short synthetic enamels, to which you want to improve the anti-corrosive characteristics. With a transparent and colorless appearance, TIX-OIL does not change the characteristics of the applied surface and the enamel to which it is added. Indoor and outdoor use.

APPLICATION

The surface to be painted directly with TIX-OIL or by adding it in an enamel, must be prepared with a suitable treatment, namely:

ON NEW IRON SUPPORTS: if necessary sand down rust when it detaches. For a better anchorage and a longer life, the surface must be carefully degreased with a washing diluent and then calamineed. Apply one or more coats of TIX-OIL, at a minimum distance of 18 hours from each other, or adding 10-15% by volume to the enamel to be used, until the desired thickness is reached.

ON PAINTED SURFACES: if the pre-existing paint layer does not recommend complete removal, degrease with water and detergent, rinse. If the existing paints are in the phase of detachment, brush and sand these parts thoroughly, or proceed with the paint stripping with paint stripper. Apply one or more coats of TIX-OIL, at a minimum distance of 18 hours from each other on a bare surface, or adding 10-15% by volume to the enamel to be used, until reaching the desired thickness.

Recommended applications: by brush, roller, immersion, spray.

Environmental and support conditions:

The substrate must be dry, free of dust, grease and any other pollutant

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 such, or added 10-15% by volume in a short synthetic or long oil enamel.

A careful mixing of the product before application is recommended, in order to guarantee the constant homogeneity of the product.



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



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	0.9 - 0.15 Kg./l depending on the color.
Yield (*)	10 m ² / l per coat
Viscosity	15 "Ford 4
Drying	6 hours off impression 18 hours in depth
Storage life	At least 36 months

The product is transparent.

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

PRECAUTIONS

In addition to the risk and precautionary reports that regulate TIX-OIL 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.