



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: SMALTI A SOLVENTE



### Prodotto: BRILLTIX ANTIRUGGINE

#### DESCRIZIONE

Prodotto verniciante pronto all'uso. Garantisce una buona protezione per superfici in ferro esposte ad agenti atmosferici, da destinarsi a ricopertura con smalto di finitura.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Buona protezione antiossidante  
Ottima copertura  
Ricopribile con smalti sintetici

#### IMPIEGO

Per superfici in ferro, legno, muratura. Può essere applicato su manufatti destinati all'esposizione in ambiente cittadino, rurale, costiero ed industriale di media aggressività.

#### APPLICAZIONE

La superficie da verniciare con BRILLTIX ANTIRUGGINE 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 accuratamente sgrassata con acqua e sapone o diluente da lavaggio. Carteggiare, asportare ruggine sfarinante o in fase di distacco. 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, sgrassare con acqua e detersivo, risciacquare. Se le vernici preesistenti sono in fase di distacco spazzolare, rimuovere ruggine e carteggiare a fondo queste parti, oppure procedere alla sverniciatura con sverniciatore. Lavare con diluente da lavaggio, o con acqua e sapone quindi applicare una o più mani di prodotto intervallate da leggera carteggiatura

Applicazioni consigliate: a pennello, rullo, ad immersione, a spruzzo, airless.

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. Qualsivoglia diluirlo, usare diluente sintetico universale.

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.



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	1,6 ± 0.02 Kg./Lt
Resa (*)	8 . 10 m <sup>2</sup> /l
Viscosità	2000-3000cP Brookfield vel.60
Essiccazione	5 ore fuori impronta 12 ore in profondità
Vita di stoccaggio	Almeno 36 mesi

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

### **TONALITÀ**

BIANCO, GRIGIO

### **CLASSIFICAZIONE VOC**

Pitture Monocomponenti ad alte prestazioni.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso:

Limite massimo: 600,00 (2007) - 500,00 (2010)

VOC del prodotto: 500,00

### **PRECAUZIONI**

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano BRILLTIX ANTIRUGGINE 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.

Eqcomunque 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 ENAMEL



## Product: BRILLTIX ANTIRUGGINE

### DESCRIPTION

Paint product ready to use. It guarantees a good protection for iron surfaces exposed to atmospheric agents, to be used for covering with finishing enamel.

### MAIN FEATURES

Good antioxidant protection  
Excellent coverage  
Ricopribile with synthetic enamels

### USE

For surfaces in iron, wood, masonry. It can be applied to artefacts destined for exposure in urban, rural, coastal and industrial environments of medium aggressiveness.

### APPLICATION

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

**ON NEW SUPPORTS:** for a better anchorage and for a longer life, the surface must be carefully degreased with water and soap or washing diluent. Sand, remove pulverizing or detaching rust. Apply one or more coats of product at a distance of at least 12 hours apart from each other, by a light sanding.

**ON PAINTED SURFACES:** if the pre-existing paint layer does not recommend complete removal, degrease with water and detergent, rinse. If the existing varnishes are in the phase of detachment brush, remove the rust and sand these parts thoroughly, or proceed to paint stripping with paint stripper. Wash with washing diluent, or with water and soap then apply one or more coats of product interspersed with light sanding

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

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 it is. Anyone diluting it, use universal synthetic 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.



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**



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

Specific weight	1,6 ± 0.02 Kg./Lt
Yield (*)	8 - 10 m <sup>2</sup> / l
Viscosity	2000-3000cP Brookfield vel.60
Drying	5 hours off impression 12 hours deep
Storage life	At least 36 months

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

#### **SHADES '**

WHITE, GRAY

#### **VOC CLASSIFICATION**

Monocomponent high-performance paints.

VOC expressed in g / liter of product ready for use:

Maximum limit: 600.00 (2007) - 500.00 (2010)

VOC of the product: 500.00

#### **PRECAUTIONS**

In addition to the risk and precautionary signs that regulate BRILLTIX ANTIRUGGINE 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.