



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 OPACO

DESCRIZIONE

Smalto pronto all'uso. Ottima adesione su ogni tipo di supporto, effetto seta, non ingiallisce. Disponibile in 12 colori.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ottima adesione su ogni superficie.
Buona resistenza all'ingiallimento.
Caratteristiche anticorrosive.

IMPIEGO

Metallo (ferro/leghe e lamiera zincata) e plastica (escluso PE e PPE) previa mano di ancorante, 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 OPACO 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 ed 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 e carteggiare a fondo queste parti, oppure procedere alla sverniciatura con sverniciatore. Lavare con diluente da lavaggio, o con acqua e sapone quindi applicare un fondo preparativo e successivamente una o più mani di prodotto intervallate da leggera carteggiatura.

Utilizzare i seguenti fondi preparativi per migliorare il ciclo:

Per ferro, Brilltix antiruggine,

Per legno, Fondo per legno.

Per plastica, Primer.

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 pronto all'uso, ed eventualmente diluibile con diluente sintetico per applicazioni a spruzzo.

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.



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



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	1,20 ± 0.02 kg/l
Resa (*)	8 . 10 m ² /l
Viscosità	1500-2500cP vel.60
Essiccazione	5 ore fuori impronta 18 ore in profondità
Vita di stoccaggio	Almeno 36 mesi

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

TONALITÀ

BIANCO OPACO, NERO OPACO

Il prodotto è disponibile nei formati 125ml, 500ml, 2,5l, bianco e nero anche 375ml e 750ml.

CLASSIFICAZIONE VOC

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni /i.

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

Limite massimo: 500,00 (2010)

VOC del prodotto: 400,00

PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano BRILLTIX OPACO 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 OPACO

DESCRIPTION

Nail polish ready to use. Excellent adhesion on any type of support, silk effect, does not yellow. Available in 12 colors.

MAIN FEATURES

Excellent adhesion on every surface.
Good resistance to yellowing.
Anti-corrosion features.

USE

Metal (iron / alloys and galvanized sheet) and plastic (excluding PE and PPE) before hand of anchor, 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 OPACO must be prepared with a suitable treatment, namely:

ON NEW SUPPORTS: for better anchoring and for a longer life, the surface must be carefully degreased with water and soap or washing diluent. Sand and 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, 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. Wash with washing diluent, or with soap and water then apply a primer and then one or more coats of product interspersed with light sanding.

Use the following preparatory funds to improve the cycle:

For iron, Brilltix antirust,

For wood, Primer for wood.

For plastic, Primer.

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

Environmental and support conditions:

The substrate must be dry, free from 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 ready for use, and possibly dilutable with synthetic thinner for spray applications.

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	1,20 ± 0.02 kg / l
Yield (*)	8 - 10 m ² / l
Viscosity	1500-2500cP vel.60
Drying	5 hours off impression 18 hours in depth

Storage life At least 36 months

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

SHADES '

WHITE MATT, BLACK MATT

The product is available in 125ml, 500ml, 2.5l, black and white also 375ml and 750ml formats.

VOC CLASSIFICATION

Single-component high-performance paints / i.

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

Maximum limit: 500.00 (2010)

VOC of the product: 400.00

PRECAUTIONS

In addition to the risk and precautionary reports that regulate BRILLTIX OPACO 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.