

TIXE srl
Via Carlo Ferrari, 49
(Frazione Pratalborato)
15060 Capriata d'Orba (AL) IT
Phone +39 0143 46397



www.tixepaint.com
mail@tixepaint.com
Partita IVA IT 01779800992



Famiglia: SMALTI A SOLVENTE



Prodotto: GELTIX

DESCRIZIONE

smalto antiruggine in gel di ottima adesione su ogni tipo di supporto opportunamente trattato. Resistente alle intemperie, non ingiallisce, mantiene la tonalità del colore inalterata nel tempo.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ottima azione anticorrosiva.
Ottima brillantezza.
Non cola.
Non fa fondo.

IMPIEGO

Ferro, (metalli/leghe e lamiera zincata opportunamente trattate con ancorante), legno, muratura, plastica (escluso PE e PPE). Può essere applicato su manufatti destinati all'esposizione in ambiente cittadino, rurale, costiero ed industriale di media aggressività. E' adatto anche per imbarcazioni. Consigliato per la decorazione di cancellate, inferiate, recinzioni.

APPLICAZIONE

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

SU SUPPORTI NUOVI IN FERRO: per un miglior ancoraggio e azione anticorrosiva, la superficie deve essere accuratamente sgrassata con acqua e sapone o diluente da lavaggio, consigliando calaminatura. Se il caso lo richiede carteggiare ed asportare ruggine 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 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, consigliando calaminatura se si arriva a ferro nudo.

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.

Diluibile con diluenti sintetici.

Si raccomanda una accurata mescolazione del prodotto PRIMA e DURANTE l'APPLICAZIONE, in modo tale da garantire la costante omogeneità del prodotto.

TIXE srl
Via Carlo Ferrari, 49
(Frazione Pratalborato)
15060 Capriata d'Orba (AL) IT
Phone +39 0143 46397



www.tixepaint.com
mail@tixepaint.com
Partita IVA IT 01779800992



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	1,20 ± 0.02 kg/l
Resa (*)	8 . 10 m ² /l
Viscosità	2500-7000cP vel.60
Essiccazione	5 ore fuori impronta 18 ore in profondità
Vita di stoccaggio	Almeno 36 mesi

Il prodotto è disponibile nelle tonalità: colori a cartella.

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

CLASSIFICAZIONE VOC

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.

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

Limite massimo: 500,00 (2010)

VOC del prodotto: 500,00

PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano Geltix 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.

Eq comunque buona norma impiegare guanti ed occhiali di protezione, ed effettuare l'applicazione in ambiente ben aerato.

TIXE srl
Via Carlo Ferrari, 49
(Frazione Pratalborato)
15060 Capriata d'Orba (AL) IT
Phone +39 0143 46397



www.tixepaint.com
mail@tixepaint.com
Partita IVA IT 01779800992



Family: SOLVENT BASED ENAMEL



Product: ANTI-RUST ENAMEL GEL

DESCRIPTION

anti-rust enamel in gel of excellent adhesion on every kind of support appropriately treated. Resistant to the elements, does not yellow, keeps the color tone unaltered over time.

MAIN FEATURES

Excellent anticorrosive action.

Excellent brilliance.

It does not run.

It does not bottom.

USE

Iron, (metals / alloys and galvanized sheet appropriately treated with anchor), wood, masonry, plastic (excluding PE and PPE). It can be applied to artefacts destined for exposure in urban, rural, coastal and industrial environments of medium aggressiveness. It is also suitable for boats. Recommended for decoration of gates, gates, fences.

APPLICATION

The surface to be coated with GELTIX must be prepared with suitable treatment, namely:

ON NEW IRON SUPPORTS: for a better anchorage and anticorrosive action, the surface must be carefully degreased with water and soap or washing diluent, advising calamine. If the case requires it to sand and remove rust when it detaches. 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 varnishes are in the phase of detachment, brush 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 by light sanding, advising calaminatura if you arrive to bare iron.

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 to be used as it is.

Dilutable with synthetic diluents

TIXE srl
Via Carlo Ferrari, 49
(Frazione Pratalborato)
15060 Capriata d'Orba (AL) IT
Phone +39 0143 46397



www.tixepaint.com
mail@tixepaint.com
Partita IVA IT 01779800992



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	1,20 ± 0.02 kg / l
Yield (*)	8 - 10 m ² / l
Viscosity	2500-7000cP vel.60
Drying	5 hours off impression 18 hours in depth
Storage life	At least 36 months

The product is available in shades: colors in a folder.

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

VOC CLASSIFICATION

Single-component high-performance paints.

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

Maximum limit: 500.00 (2010)

VOC of the product: 500.00

PRECAUTIONS

In addition to the risk and precautionary reports that regulate Geltix in the form of production and which are shown on the container, it is recommended, before applying the product, to consult the relevant SAFETY DATA SHEET.

However, it is good practice to use protective gloves and goggles, and to apply it in a well-ventilated area.