



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: PLASTIX

DESCRIZIONE

Vernice trasparente plastificante a base di resine sintetiche è particolarmente apprezzato per la sua elasticità e protezione. Indicato per supporti nuovi o già verniciati, in interno ed esterno, ideale per proteggere o plastificare tessuti tendaggi, ma anche cemento e ceramica.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ottima adesione.
Ottima trasparenza.
Ottima idrorepellenza e impermeabilità.
Buona elasticità.

APPLICAZIONE

La superficie da verniciare con PLASTIX 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 una o più mani di prodotto intervallate da leggera carteggiatura.

Applicazioni consigliate: a pennello, rullo.

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 sintetico universale.

Si raccomanda una accurata mescolazione del prodotto PRIMA e DURANTE L'APPLICAZIONE, in modo tale da garantire l'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 0,95 ± 0.02 kg/l

Resa (*) 6 . 8 m²/l

Tempo di deflusso 30" ± 3+Tazza Ford 4



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



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
TRASPARENTE

PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano PLASTIX 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: PLASTIX

DESCRIPTION

Transparent plasticizing varnish based on synthetic resins is particularly appreciated for its elasticity and protection. Suitable for new or already painted substrates, indoors and outdoors, ideal for protecting or laminating drapery fabrics, but also for cement and ceramics.

MAIN FEATURES

Excellent adhesion.
Excellent transparency.
Excellent water repellency and impermeability.
Good elasticity.

APPLICATION

The surface to be coated with PLASTIX 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 water and soap then apply one or more coats of product interspersed with light sanding.

Recommended applications: by brush, roller.

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, possibly a universal synthetic diluent.

A careful mixing of the PRIMA product and DURING THE APPLICATION is recommended, in order to guarantee the 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	0.95 ± 0.02 kg / l
Yield (*)	6 - 8 m ² / l
Runoff time	30 "± 3" Ford cup 4
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 '

TRANSPARENT

PRECAUTIONS

In addition to the risk and precautionary signs that regulate PLASTIX in the form of production and that are shown on the container, we recommend, 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.