



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: DORATURE



Prodotto: CROMATURE

DESCRIZIONE

Vernice costituita da resine sintetiche, pigmentata con microscaglie di puro pigmento metallico. Pronta all'uso. Indicato per il trattamento di aste di legno per cornici, stucchi, filetti e decorazioni di mobili d'epoca, restauro di mobili antichi, ritocchi di oggetti ottonati, ramati. Per l'utilizzo all'esterno si consiglia di sovra applicare i Protettivo per doratura.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elevato effetto specchio
- Alta brillantezza
- Elevato effetto decorativo

IMPIEGO

Trattamento di aste di legno per cornici, stucchi, filetti e decorazioni di mobili d'epoca, restauro di mobili antichi, ritocchi di oggetti ottonati, ramati, o sottoposti ad altri trattamenti galvanici, che presentano discontinuità del trattamento.

APPLICAZIONE

La superficie da verniciare con CROMATURA 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 un fondo preparativo, in seguito applicare una mano di prodotto.

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 mano di prodotto.

Utilizzare i seguenti fondi preparativi:

Per ferro: antiruggine di tipo sovraverniciabile nitro.

Per legno: sottosmalto sovraverniciabile nitro o turapori nitro.

Per superfici in gesso e stucco: turapori nitro o mano di fondo sovraverniciabile nitro.

Durante l'applicazione a pennello o a rullo non incrociare la mano, e non tirare il prodotto, ma lasciare un film piuttosto abbondante, onde favorire la formazione dello specchio metallico.

Evitare l'applicazione di una seconda mano, che rimuoverebbe la precedente, compromettendo, la formazione dello specchio metallico, che è la prerogativa tipica della CROMATURA.

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

Per spolverare la superficie trattata con CROMATURE, impiegare un panno morbido, usato con delicatezza.

L'applicazione del prodotto è **SOLO ed ESCLUSIVAMENTE** consigliata per **uso interno**.

SE NE SCONSIGLIA L'APPLICAZIONE ALL'ESTERNO, in quanto la CROMATURA è soggetta a rapida ossidazione e conseguente inscurimento, quando esposta all'umidità e/o ad agenti aggressivi.

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 a solvente e da impiegare tal quale.



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



Data la natura del pigmento, costituito da microscaglie di pigmento metallico, si verifica una spiccata tendenza a sedimentare.

Si raccomanda pertanto 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.

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

| | |
|--------------------|---|
| Peso specifico | 1,13 ± 0.02 Kg/l |
| Resa (*) | 8 - 10 m ² /l in base all'assorbimento del supporto. |
| Tempo di deflusso | 14" ± 3+Tazza Ford4 20°C |
| Essiccazione | 1 ora fuori impronta 5 ore in profondità |
| Tonalità | CROMO ORO, CROMO ORO ROSA, CROMO ARGENTO, CROMO CHAMPAGNE |
| Vita di stoccaggio | Almeno 36 mesi |

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

CLASSIFICAZIONE VOC

Prodotto esente dalla normativa VOC 2004/42

PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano CROMATURE 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



Famiglia: GOLD PAINT

Product: GOLD CHROME PAINT

DESCRIPTION

Paint made of synthetic resins, pigmented with micro-scales of pure metallic pigment. Ready to use. Indicated for the treatment of wooden rods for frames, stuccos, fillets and decorations of antique furniture, restoration of antique furniture, touch-ups of brassed and coppered objects. For outdoor use it is advisable to apply the Protective agent for gilding.

MAIN FEATURES

- High mirror effect
- High brightness
- High decorative effect

USE

Treatment of wooden moldings for frames, stucco, fillets and antique furniture decoration, restoration of antique furniture, touches of brass-plated items, copper, or subjected to other galvanic treatments, presenting discontinuity of treatment.

APPLICATION

The surface to be painted with CROMATURA 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 and apply a primer, then apply a coat of product.

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 a coat of product.

Use the following preparation funds:

For iron: anti-rust type nitro-free.

For wood: nitro overcoat or nitro turapori.

For gypsum and stucco surfaces: nitro vaporizers or nitro-coated base coat.

During application by brush or roller not to cross the hand, and do not pull the product, but leave a rather abundant film, in order to promote the formation of the metallic mirror.

Avoid the application of a second coat, which would remove the previous, compromising, the formation of the metallic mirror, which is the typical prerogative of CROMATURA.

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

To dust the surface treated with CROMATURES, use a soft, gently used cloth.

The application of the product is **ONLY and EXCLUSIVELY** recommended for internal use.

IF it IS NOT RECOMMENDED APPLICATION OUTSIDE, since the CROMATURA is subject to rapid oxidation and consequent darkening when exposed to moisture and / or aggressive agents.

Environmental and support conditions:

The substrate must be dry, free from dust, grease and any other substance

Exhaust

Room temperature: min. 10 ° C / max 35 ° C



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



Relative humidity of the environment: <75%
Support temperature: min. 10 ° C / max 35 ° C

DILUTION

The product is solvent-based and to be used as it is.

Given the nature of the pigment, consisting of micro scales of metallic pigment, there is a marked tendency to sediment.

It is therefore recommended a careful mixing of the PRIMA product and DURING the APPLICATION, 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 1,13 0.02 Kg / l

Yield (*) 8 - 10 m² / l according to the absorption of the substrate.

Viscosity 14 " 3" Ford4 cup 20 ° C

Drying 1 hour off impression
5 hours deep

Shades CHROMO GOLD, CHROME ROSE GOLD, CHROME CHROME, CHROME CHAMPAGNE

Storage life At least 36 months

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

VOC CLASSIFICATION

Product exempt from the regulation VOC 2004/42

PRECAUTIONS

In addition to the risk warnings and precaution that regulate CHROME in the form of production and which are shown on the container, it is recommended that, before carrying out the application of the product, refer to the actual SAFETY DATA SHEET.

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