

## Esmalt sintètic antioxidant brillant

### PRINCIPALS USOS

#### Protecció :

Protegeix el ferro i l'acer a interiors i exteriors, sempre que no estiguin prèviament molt rovellats. Pels additius anticorrosius, no cal cap imprimació prèvia sempre que el suport estigui net i lliure d'òxid. La capa d'esmalt ha de ser com a mínim 100 micres seques. Per la seva resistència a la intempèrie i al cop, usar per al pintat de maquinària, mobles de jardí, portes i tanques metàl·liques, vaixells, objectes esportius, maquinària agrícola, instal·lacions industrials...

#### Decoració:

Pel seu baix groc en blanc, és recomanable per a cuines i banys interiors.

Per la seva elevada duresa i tenacitat, per a objectes d'ús quotidià: taules, cadires, mobles de cuina,...

Per la seva flexibilitat permanent, s'empra per a objectes de fusta o succedanis: portes, finestres, ...

Per la seva capacitat de ser rentat enèrgicament, es fa servir en el pintat d'hospitals, hotels, casernes, escoles..., on es manté net i inalterable.

### PROPIETATS

Alta resistència a la corrosió, sent ideal per a bancs, portes, reixats, baranes,...

Aplicació directa sense necessitat d'imprimació prèvia.

Magnífica brotxabilitat, ràpid assecat, elevat cobriment i brillantor, i un rendiment extraordinari.

La conservació de brillantor, duresa, flexibilitat i blancor són característiques excel·lents i diferencials d'aquest esmalt, en relació amb els productes convencionals.

Totalment resistent a l'exterior, clima tropical, sol, humitat i tota mena de tracte.

És perfectament adequat per aplicar sobre fusta i ferro, tant en decoració com en protecció.

És realment un producte econòmic per la seva llarga durada, el seu resultat òptim i la seva fàcil aplicació.

### INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA LÍQUIDA

Pes específic .....	1,20 grs. / cm <sup>3</sup> , segons color (1,05 - 1,20 grs./cm <sup>3</sup> )
Sòlids en volum .....	57%
Sòlids en pes .....	70%
Viscositat a 20 °C .....	250-300" (CF N°4)
Punt d'inflamació .....	> 45 °C
Contingut volàtil orgànic (VOC) .....	368 g/l. Normativa 2010 500 g/l

### INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA SECA

Color .....	Blanc i colors.
Acabat .....	Brillant
Brillantor.....	91 - 95% a 60°
Propietats físiques:	
Adherència .....	Excel·lent
Lavabilitat .....	Excel·lent

**INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ**

Dilució .....	<b>DISOLSINT</b>
Dissolvent de neteja .....	Els utensilis es netegen amb <b>DISOLSINT</b>
Rendiment .....	10 m <sup>2</sup> / quilo/capa, aproximadament.
Mètodes d'aplicació.....	Brotxa, corró o pistola Airless.
<b>Condicions d'aplicació:</b>	
Suports .....	Desoxidats tant com sigui possible, desgreixats, secs i nets. Eliminar partícules soltes o mal adherides.
Envàs.....	Remenar bé el producte fins a homogeneïtzació.
Eines.....	Netes i seques.
Ambientals .....	Evitar temperatures extremes (aconsellem l'aplicació entre 18-22 °C) i pintar sota el sol directe. Evitar així mateix, els dies de vent i els ambients polsegosos per aconseguir acabats perfectes.

**SUPORTS: CONDICIONS I TRACTAMENTS****Preparació de superfícies:****Sobre superfícies metàl·liques no pintades:**

Directament sobre el metall, previ desoxidat amb raspall de pues, lliure de partícules soltes o mal adherides i desgreixat. Per a una òptima preparació, imprimir el ferro usant ANTIOXIDANT PREART O ANTIOXIDANT ASSECAT RÀPID, i si les condicions de corrosió són molt dures, ARTIDUR GALVANICO GRIS o NEW TEC ARTIPOX IMPRIMACIÓ 2C.

**Sobre superfícies ja pintades:**

Polir per eliminar les partícules soltes d'òxid o pintura, desgreixar i aplicar directament ARTILUX AO. Repintat d'esmalts vells, s'han d'escatar suaument per treure-li la brillantor i permetre una bona adherència (a partir de 15 dies d'enduriment).

**Sobre fusta, a interiors :**

Segellar amb productes adequats (recomanem SEGELLADORA PREART), massillar i polir. Un cop preparat així, es pot aplicar ARTILUX AO.

**Sobre fusta, a exteriors :**

Aconsellem preparar amb el mateix ARTILUX AO, diluït al 20% amb DISOLSINT per a la primera mà. Acabar amb 1 o 2 capes d'ARTILUX AO.

**TEMPS DE ASSECAT****Condicions:**

Temperatura ambient .....	20 °C
Humitat relativa .....	70%
Gruix capa seca .....	50 micres

**Assecat total**

4 hores  
en condicions normals

**Interval de repintat**

Mínim  
16 hores

Màxim  
15 dies

# ARTILUX AO

02115

## EMMAGATZEMAT I ENVASAT

- Forma de subministrament ..... Envasos metàl·lics litografiats de 0,750 i 4 litres.
- Emmagatzemat ..... Envasos originals tancats a temperatures de + 5 °C a + 40 °C.  
Evitar temperatures extremes i raigs solars directes.
- Caducitat ..... 1 any des de la data d'enviament.

## SEGURETAT I MEDI AMBIENT

Consulteu etiquetatge i fulls de seguretat.

*Fitxa comercial que anul·la i substitueix tota versió anterior. Les dades tècniques s'han obtingut sobre suports normalitzats i en condicions de laboratori, per la qual cosa poden variar segons les condicions de posada a l'obra. Aquestes dades tècniques no implicaran cap garantia per part nostra en el cas que s'hagi realitzat un ús inadequat del nostre producte. Les nostres indicacions es realitzen segons el nostre lleial saber i entendre, però no eximeixen el client de l'examen propi del producte i la verificació de la seva idoneïtat per a la finalitat proposada.*