



**PRODESCO, S.L.**

Aviación, 44  
46940-MANISES  
VALENCIA  
ESPAÑA

E-mail [admon@prodesco.es](mailto:admon@prodesco.es)

Web [www.prodesco.es](http://www.prodesco.es)

Teléfono 0034 961545588

Fax 0034961533025

## **SERIE LUSTRES**

Disponemos de una colección de lustres cerámicos con los cuales se obtienen efectos nacarados y metálicos sobre una gran variedad de nuestros esmaltes para la aplicación **cerámica** o sobre **vidrio**.

La **aplicación** puede realizarse tanto a pincel como con aerógrafo y se realizará sobre piezas esmaltadas y cocidas o sobre vidrio, limpias de polvo, grasa, etc. Si queremos dar la aplicación a pincel utilizaremos el lustre puro. Por el contrario si la aplicación es con aerógrafo, deberá diluirse al 20% con el diluyente apropiado.

Disponemos de dos tipos:

- Diluyente LUSTRE ECOLÓGICO únicamente apto para el LUSTRE NÁCAR ECOLÓGICO Nº23 de base acuosa.
- DISOLVENTE Nº 12 LUSTRES para el resto de los lustres.

La temperatura de cocción va desde **550° a 750°C**, dependiendo en cada caso del tipo de aplicación cerámica o vidrio. Exceptuando el LUSTRE VERDE Nº 5 que no es apto para aplicación sobre vidrio.

LUSTRE NACAR ECOLOGICO Nº 23

LUSTRE AMARILLO Nº 9

LUSTRE NARANJA Nº 10

LUSTRE AZUL Nº 3

LUSTRE RUBY Nº 14

LUSTRE VERDE Nº 5

LUSTRE ORO COBRIZO

LUSTRE COBRE Nº 8

DILUYENTE LUSTRE ECOLOGICO

DISOLVENTE Nº 12 LUSTRES

Recomendamos **almacenar** los frascos bien cerrados, protegidos de la luz solar directa y a temperaturas no superiores a 35°C.



**PRODESCO, S.L.**

Aviación, 44  
46940-MANISES  
VALENCIA  
ESPAÑA

E-mail [admon@prodesco.es](mailto:admon@prodesco.es)

Web [www.prodesco.es](http://www.prodesco.es)

Teléfono 0034 961545588

Fax 0034961533025

## **SERIE OROS**

Disponemos también de una serie de Soluciones de compuestos orgánicos de metales nobles (Au, Ag) que se aplican sobre una superficie vidriada de **cerámica** o también sobre **vidrio**.

Se suministra con una viscosidad constante para su aplicación a pincel. Las superficies a decorar deben estar siempre libres de polvo y grasa. Es muy importante la capa que se aplica, si es demasiado gruesa durante la cocción pueden producirse ampollas o zonas mates, por el contrario, si es demasiado fina pueden aparecer zonas de color púrpura o gris.

La **aplicación** puede ser mediante pincel o aerógrafo, para el ajuste de las viscosidades en su aplicación, se dispone de los disolventes apropiados para cada metal: N°1 para ORO y N°2 para PLATA o PLATINO si la aplicación es con aerógrafo, deberá diluirse al 20% con el diluyente apropiado.

ORO LIQ. BRILL. VC-10%

PLATINO LIQ. BRILLANTE N° 62

DISOLVENTE N° 1 PARA ORO

DISOLVENTE N° 2 PARA PLATA

La **temperatura de cocción** se encuentra entre 550° – 750 ° C, dependiendo en cada caso del tipo de aplicación cerámica o vidrio. La atmósfera del horno debe estar limpia, bien aireada, especialmente durante el calentamiento hasta llegar a los 400°C.

Recomendamos **almacenar** los frascos bien cerrados, protegidos de la luz solar directa y a temperaturas no superiores a 35°C.