



## SMALTO CALORIFERI 36

# DURGA

Desde 1994 productos 100% naturales.



Citrus

**Función:**  
Acabado cubriente para radiadores metálicos.

**Características:**  
Esmalte de elevada cobertura, a base de standolio-Durga de aceite de Tung, Cártamo y girasol. Adherencia perfecta con el paso del tiempo.

**Almacenaje:** 24 meses.  
**Confección:** 0,75- 2,5-5l.

Ficha técnica producto.

10/02/2012



COV= 0 impacto



Prodotti naturali  
DURGA srl  
V. dello Stringaio,3  
Acciaiole  
56043 Fauglia (PI)  
Tel. 050699737  
Fax. 050699854  
info@durga.it  
www.durga.it

### SOPORTE:

Retirar viejos barnices, limpiar de eventuales manchas de grasa. Se aconseja limpiar bien el soporte metálico con bálsamo di agrumi n. 43.

### HERRAMIENTAS:

Pistola (boquilla 1 mm max.) o brocha.

### APLICACIÓN:

Extender bien el producto en una finísima capa. Aplicándolo a pistola evitar pasar la aplicación repetidamente por la misma zona.

APLICAR una segunda mano después del secado de la primera.

SECADO: 3-4 horas fuera polvo, seco 24 horas en condiciones normales.

RENDIMIENTO: Listo para su uso, diluirlo un 5% con bálsamo di agrumi para la aplicación a pistola.

LIMPIEZA DE HERAMIENTA: Balsamo di agrumi n. 43

### CAPITULADO:

Aplicar sobre radiadores metálicos, pintura cubriente natural (exento de derivados del petróleo). El producto aplicado a brocha o pistola Spray debe cubrir en dos manos. El ligante principal debe estar constituido de aceites secativos de cártamo y girasol. El producto debe estar acompañado de ficha técnica conteniendo una declaración completa de los componentes.

NOTA ECOLÓGICA: El uso de componentes orgánicos en la formulación (completamente biodegradable) provenientes de fuentes renovables, reduce las emisiones de CO2. El extracto de "citrus sinensis" utilizado aunque contribuyen en el cálculo de COV no dañan la capa de ozono (tiempo de dilución en atmosfera 36 min.). Las resinas minerales generalmente presentes en los secativos metálicos utilizados, son aletargantes en el proceso de cocido, que se produce a temperaturas superiores a los 180°C

### DECLARACIÓN DE LOS COMPONENTES:

(Norma DCB Bioediliziaitalia).

Standolio de lino, Stanolio Prakriti de Tung, cera de abeja virgen, resina vegetal de dammar, standolio prakriti de girasol y cártamo. Carbonato de calcio, óxido de titanio (exente de tratamientos al cloro) jabón sódico de lino. Aceite esencial de lavanda. Extracto de citrus sinensis como disolvente. Secativos a base di Zr, Ca, Co inferiores al 0,008%

DL 161 pintura para acabado interior/ exterior. Valor límite desde 2010 300gr/l. En la formulación COV=197 gr/l. Los COV presentes en la formulación están constituidos de extractos vegetales de Citrus sinensis y lavanda, no dañinos para la capa de ozono troposférico.

### ADVERTENCIAS:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Todos los componentes son totalmente biodegradables, incorporables a los desechos urbanos.
- No ingerir.
- **El Smalto coloreado aparte del blanco contiene aceite de lino, los paños empapados pueden dar origen a la auto-combustión, conservarlos en recipientes estancos. Mojarlos antes de ser desecharlos.**

El proponente asume plena responsabilidad con respecto a la descripción de componentes, constitución y/o función biológica del producto. Efectuar prueba preliminar del producto a modo de establecer el procedimiento óptimo de utilización sobre el soporte. Es responsabilidad del usuario el uso impropio o distinto del indicado en la presente ficha.