



ANTIRUGGINE

n.37

DURGA

Desde 1994 productos 100% naturales.

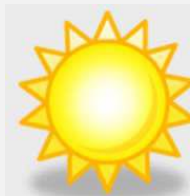
Función:
Anti-roña para la protección de superficies de hierro y hierro colado.

Características:
Pintura anti-roña de fuerte adhesión a base de grafito. Realiza un óptimo acabado color "cañón de fusil".

Almacenaje: 36 meses.
Confección: 0,75, 5l.

Ficha técnica producto.

10/02/2012



COV= 0 impact



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

SOPORTE:

Limpier cuidadosamente el soporte y retirar cuidadosamente barnices viejos. La superficie metálica debe de desgrasarse cuidadosamente y limpiar de trazos de roña con Balsamo di agrume n. 43

APLICACIÓN: Mezclarlo cuidadosamente. Extender el producto en una fina película utilizando una brocha o mediante pistola (boquilla 1 mm)



HERRAMIENTAS: Pistola Spray, brocha.

SECADO: Fuera polvo 6 horas en condiciones normales. Seco 24 horas.

RENDIMIENTO: 28 m²/l.

DILUCIÓN: Listo para su uso para aplicación a brocha, diluirlo un 10% con Balsamo di agrumi para la aplicación a pistola.

LIMPIEZA HERRAMIENTAS: Sgrassanetto.

CAPITULADO:

Aplicar barniz anti-roña a base de grafito. El producto debe estar constituido de materias primas naturales con la exclusión de derivados del petróleo. (Tipo antirugine alla grafite DURGA n. 37 producido en Prakriti srl.) El soporte debe estar limpio y desengrasado, retirar trazas de óxido con aceite de cítricos. (Balsamo di agrumi n 43 Durga) Aplicar a pistola o brocha de modo homogéneo y en una fina capa una o dos manos a distancia de 24-36 horas (en condiciones normales) Producto natural para el cual se sigue la normativa de no desperdigar los residuos por el alcantarillado; los componentes utilizados son totalmente biodegradables; Los residuos y contenidos pueden integrarse en la basura urbana.

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.) Los secantes presentes no contienen resinas minerales siendo estas últimas alargantes en el proceso de cocido, que se produce a una temperatura superior a 180°

DECLARACIÓN DE LOS COMPONENTES.

(Norma DCB Bioediliziaitalia
Aceite de lino cocido, standolio de Aleurites, resina de dammar endurecida con cal, grafito ventilado, carbonato de calcio, bióxido de titanio, arcilla blanca, lecitina de soja, extracto de citrus sinensis, secativos exentos de Pb cont. total max. 0,02%

COV: dl 161. Valor límite consentido 400 gr/l. Valor presente en la formulación 280 gr/l. constituido de extractos vegetales, no dañosos a la capa de ozono troposférico.

ADVERTENCIA:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Todos los componentes son totalmente biodegradables, incorporables a los desechos urbanos.
- Contiene aceite de lino, en estado caliente los paños empapados pueden dar a la auto-combustión espontánea, conservarlos en recipientes cerrados y bañarlos con agua antes de 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.