

OWATROL

OWATROL GALVA

ACABADO GALVANIZADO TODAS LAS SUPERFICIES



DESCRIPCIÓN

OWATROL GALVA es una pintura de acabado aislante y resistente de aspecto galvanizado.



PROPIEDADES

- Aumenta la luminosidad
- Aspecto de "galvanizado duradero" debido a un revestimiento perfecto de partículas metálicas por el aglutinante OWATROL® OIL *, que evita también el riesgo de escamados
- Se puede recubrir con todo tipo de pinturas y barnices
- Muy resistente a los agentes atmosféricos
- Alto poder de humectación y penetración
- Excelentes propiedades anticorrosivas
- Muy buenas cualidades en la película (adhesión, flexibilidad, acabado uniforme)
- Resistencia a la temperatura de + 175° C en el pico

DESTINO

- Interior / Exterior.
- Rejas y vallas, estructuras y bastidores de acero, techos, tanques y depósitos, remolques, tubos de escape, etc. Máquinas, bombas, equipos eléctricos, tuberías.

ACABADO	FORMATO	USO
Satinado	300 ml	Interior/ Exterior

CARACTERISTICAS TECNICAS

Clasificación	Familia I clase 4a según norma NFT36-005
Aglutinante	Alquídico
Tipo de disolvente	White spirit
Olor	Disolvente
Relación de mezcla monocomponente/bicomponente	Componente único
Densidad	0.93 +/-0.05 a 20° C
Extracto seco	49 % +/-2 %
Brillo a 60° C	20 a 60
Aspecto	metálico
Punto de inflamación	>60° C
COV	Valor límite de la UE para este producto (cat.A/i): 500 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 467 g/l.
Material de aplicación	aerosol
Dilución	Listo para usar
Rendimiento	18 m ² por litro
Secado y cubrición	Secado al tacto: 6 horas Repintable: 24 horas Dureza en seco: 10 días El tiempo de secado depende de la aplicación y de las condiciones meteorológicas

Limpieza del equipo	White spirit
Almacenamiento	Mínimo 5 años en su envase original hermético sin abrir. Conservar el producto alejado de las heladas y de las altas temperaturas.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- La superficie a tratar debe de estar limpia, seca y sin manchas de grasa.
- En las superficies oxidadas o previamente pintadas, eliminar las partes sueltas con un cepillo de alambre o papel de lija y luego quitar el polvo.
 - En superficies previamente pintadas y/o muy oxidadas, se recomienda aplicar una capa de OWATROL®OIL* antes de aplicar la primera capa de OWATROL GALVA. Para soportes muy irregulares con muchas estrías o fisuras (tipo radiador de fundición), recomendamos la aplicación previa de la imprimación OWATROL PRIMER AP.60 *.
- En condiciones extremas recomendamos OWATROL CIP* antes de la primera capa de OWATROL GALVA.
- En materiales como cemento y hormigón: esperar varios meses de secado y limpiar previamente.
- En metales no ferrosos (aluminio, galvanizado, zinc, cobre): se recomienda siempre una capa de fondo anticorrosiva de OWATROL®OIL* para mejorar la adherencia.
- En PVC y plásticos: utilizar sobre sustratos matizados y viejos, precaución: no utilizar en polipropileno (PP) y polietileno (PE). En el caso de sustratos plásticos de naturaleza desconocida, realizar una prueba previa.

APLICACIÓN

- Aplicar a temperaturas entre 10 y 25° C, sin humedad. La aplicación en una zona poco ventilada puede alterar los tiempos de secado.
- Remueva bien el pigmento antes y durante su uso. Para ello, agite el bote de spray hasta que se desprenda el cordón y luego agítelo 2 o 3 veces.
- Cubra todo lo que no vaya a ser pintado. Tenga en cuenta que la aplicación con spray puede provocar la formación de polvo alrededor de la superficie pintada.
- Aplicar una capa de OWATROL GALVA. Si se aplican dos capas, espere un mínimo de 24 horas entre las aplicaciones.
- Asegúrese de que el cabezal de pulverización se mantiene a una distancia constante durante toda la aplicación, tenga cuidado con las superficies irregulares. Mover hacia adelante y hacia atrás a una velocidad constante para aplicar el producto en una capa fina sin sobredosificar. Es preferible aplicar dos pasadas de RUSTOL GALVA en lugar de una sola pasada gruesa.
- En caso de exceso o goteo local, rectificar inmediatamente con un pincel fino.
- OWATROL GALVA está basado en OWATROL®OIL*, por lo tanto se seca lentamente, proporcionando una película brillante y uniforme que sigue siendo flexible.

MANTENIMIENTO

Renovación normal:

Después de la limpieza, retire todas las partes sueltas y desbaste la superficie. A continuación, aplicar una o dos capas de OWATROL GALVA según el estado.

Renovación tardía:

En una superficie muy dañada, volver a la superficie desnuda lijando o decapando y luego aplicar 2 capas de OWATROL GALVA.

Nota: Después de lijar/limpiar, siempre hay que quitar el polvo de la superficie con cuidado.

SEGURIDAD

Los botes de aerosol no vacíos deben eliminarse en el centro de eliminación de residuos.

Los trapos empapados nunca deben tirarse directamente a la basura; séquelos previamente en plano.

Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) disponible en nuestra página web www.owatrol.com y los textos del envase, que cumplen con la legislación vigente. Peligroso. Observe las precauciones de uso.

* producto del mismo fabricante, consulte la FT.

Fecha edición: 12/2021

DURIEU S.A. - 91070 Bondoufle - France
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - Fax +33 (0)1 60 86 84 84

Owatrol® Original
es una marca



DURIEU COATINGS N.V./S.A.
Boucle Odon Godart 8
1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099

Encuentre todas nuestras soluciones
en www.owatrol.com/es

Nuestro departamento técnico
responde a sus preguntas en
+34 (0)9 34 68 02 00