

Oxirite Xtrem Brillante

1.- Descripción del producto

Clase de producto	Esmalte antioxidante al agua de aplicación directa sobre el metal sin imprimación previa en diferentes colores. Incorpora materias primas especiales como una resina acrílica hidrofóbica que le confiere una alta resistencia a la corrosión, la humedad y el agua, así como excelente adherencia sobre distintos soportes. Para su formulación se han elegido aditivos anticorrosivos altamente efectivos, no peligrosos y libres de metales pesados.
Características	<ul style="list-style-type: none"> - Aplicación directa sobre el metal, sin imprimación. - Se puede aplicar sobre superficies oxidadas, eliminando previamente las partículas sueltas. - Acabado brillante. - Buena adherencia sobre distintas superficies. - Secado muy rápido. - Fácil de aplicar. - Débil olor que desaparece cuando seca. - Base agua
Campos de aplicación	Superficies de metales féreos y no féreos: acero, galvanizado, aluminio, etc.

2.- Datos técnicos

Datos	Densidad a 20° C → 1,1 - 1.2 g/ml, dependiendo del color.
Secado	Secado de la superficie en condiciones normales en menos de 1 hora. Repintado: 2 - 3 horas dependiendo de las condiciones ambientales. La pintura adquiere su máxima dureza después de una semana de haber sido aplicada.

3.- Modo de empleo

Preparación	<p>Aplicar sobre superficies limpias, exentas de aceites y grasas y secas. Las superficies pintadas que estén con suciedad deberán ser lavadas con agua, detergente y cepillo, deslavando bien el jabón al final. Este proceso se puede hacer con agua a presión. Eliminar pinturas no adheridas, decapando, rascando o lijando.</p> <p>En el caso de chapas metálicas con grasas y aceites, estos deberán ser eliminados completamente mediante el uso de detergentes alcalinos (para superficies de aluminio deberán ser neutros) o disolventes apropiados. Las superficies deben desengrasarse completamente para garantizar una buena adherencia y máxima eficacia anticorrosiva.</p> <p>Con ayuda de un martillo o cincel se quitaran las costras de óxido, escamas y restos de soldadura o escorias adheridas a elementos de hierro oxidados. Si además la superficie presenta zonas de corrosión, se deberá raspar la misma con un cepillo metálico o un abrasivo de esmeril hasta eliminar todo el óxido y la cascarilla suelta. Grado St-2 (UNE-EN-ISO 12944- 4).</p> <p>Para eliminar las partículas de polvo que la superficie pudiera tener antes de su pintado, éstas se deberán limpiar con brocha de cerda o un cepillo. Se podrá hacer este trabajo también aplicando sobre la superficie un chorro de aire seco y limpio. Tratándose de tableros e instrumentos eléctricos y neumáticos se usará una aspiradora.</p>
--------------------	---

OXIRITE

XTREM

Preparación	<p>En superficies pintadas con esmaltes al aceite que no hayan sido expuestos a la intemperie es conveniente lijar la superficie para mejorar la adherencia.</p> <p>Cuando se utilicen cintas de enmascarar (cintas de carroceros), éstas deben desprenderse antes de que la pintura haya terminado de secar (30-60 min). Si la pintura ya ha secado y ha formado una película consistente con la cinta, ésta se debe eliminar cortando los bordes con una cuchilla.</p> <p>No es necesario aplicar una imprimación anticorrosiva ni adherente. Aplicar el producto sin diluir. Para una buena protección antioxidante, aplicar al menos dos manos.</p>
Modo de empleo	<p>Aplicar el producto sin diluir. Remover de abajo hacia arriba hasta obtener un color homogéneo. El color se alcanzará una vez que el producto esté seco. Para una buena protección antioxidante, aplicar al menos dos manos. El producto puede ser aplicado a brocha, pincel, pistola y rodillo de pelo corto.</p>
Rendimiento	<p>En atmósferas urbanas e industriales, con moderada contaminación de dióxido de azufre y áreas costeras con baja salinidad con 80 micras secas será suficiente (unos 5 m²/L). Para ambientes más agresivos será necesario aplicar por encima de 100 micras secas (unos 4 m²/ L). Según los ensayos realizados en el Laboratorio de Tecnalía según la Norma ISO 12944, con 80 micras secas, Oxirite Xtrem cumple los criterios establecidos para los ambientes atmosféricos C3 medio-C4 bajo.</p>
Limpieza de útiles	Agua y jabón.

4.- Indicaciones Especiales

Almacenamiento y manipulación	<p>No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas por debajo de 5° C, ni superiores a 30° C. En el uso del producto, tomar las medidas generales de protección e higiene. Evitar que el producto alcance los cursos de agua. Consultar la ficha de datos de seguridad antes de utilizar el producto.</p>
--------------------------------------	--

5.- Condiciones generales

Los datos facilitados son orientativos y de carácter general. Dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. Dado que las condiciones de trabajo y los materiales afines son muy variados y diferentes, se entiende que no podamos abarcar aquí todos los casos individuales. Si hay alguna duda, recomendamos realicen ensayos propios o consulten a nuestro Servicio de Asesoramiento Técnico.

Respondemos de la invariable alta calidad de nuestros productos, de acuerdo con lo estipulado en nuestras Condiciones generales de venta y suministro.

xylazel
xylazel.com

+34 986 343 424 y + 34 932 412 424 / servitecnico@xylazel.com

Gándaras de Prado - Budiño s/n
Apartado de Correos 91
36400 PORRIÑO (Pontevedra)
Telf.: +34 986 343 424
Fax: +34 986 346 240

Avda. Fuentemar, 16 - oficina 1
28823 COSLADA (Madrid)
Telf.: +34 916 731 111
Fax: +34 916 738 693
madrid@xylazel.com

C/ Muntaner 198 - 200
08036 BARCELONA
Telf.: +34 932 412 424
Fax: +34 932 412 539
barcelona@xylazel.com

C/ Pascual y Genís, 10, 4º D
46002 VALENCIA
Telf.: +34 963 941 054
Fax: +34 963 941 078
valencia@xylazel.com

