

1.- Descripción del producto

Clase de producto	Oxirite Quality es un esmalte antioxidante de aplicación directa sobre las superficies de hierro o acero, ya sean nuevas u oxidadas, sin necesidad de utilizar ninguna imprimación previa. Proporciona una excelente protección contra la corrosión y un atractivo acabado liso de alto brillo. Para interior o exterior.
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. ●Monocapa. En la mayoría de los casos con una única mano se obtiene la cobertura necesaria. ●Por su aspecto tixotrópico (cremoso, tipo gel) se puede dejar una capa gruesa sin descuelgues. ●Secado muy rápido, a partir de 1 hora. ●Fácil de aplicar. No gotea. ●Nivelación excelente ●Acabado de alto brillo (> 94 en 200 µ húmedas, 24 h secado, 60 °). ●Base disolvente
Campos de aplicación	Superficies de metales féreos.
Colores	Blanco, Negro, Gris Plata, Verde Musgo (RAL 6005), Marrón y Rojo Carruajes
Envases	250 ml, 750 ml y 4 L

2.- Datos técnicos

Datos	Densidad a 20° C → 0,99 – 1,18 g/ml dependiendo del color.
Secado	Secado de la superficie en condiciones normales a partir de 1 hora. En caso de que se quiera aplicar una segunda mano, el repintado se puede hacer a partir de 1 hora. Con temperaturas frías el secado puede retrasarse algo.

3.- Modo de empleo

Preparación	<p>Superficies Nuevas: Limpiar y desengrasar para eliminar los restos de aceites y suciedad presentes en la superficie.</p> <p>Superficies Pintadas: Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar pinturas no adheridas, decapando, rascando o lijando, así como las partículas sueltas de óxido. Si la superficie presenta zonas de corrosión, se deberá rasar 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). Remover antes de usar, no agitar de forma enérgica, ya que el producto pierde tixotropía. No es necesario aplicar una imprimación anticorrosiva. En superficies de metales no féreos como aluminio, hierro galvanizado o cobre es necesario aplicar una imprimación adherente como Xylazel Imprimación Multiadherente Antioxidante.</p>
Modo de empleo	Aplicar el producto sin diluir. Para una buena protección antioxidante, aplicar dos manos, aunque en la mayoría de los casos con una única mano se obtiene la cobertura necesaria. El producto puede ser aplicado a brocha, pincel, pistola y rodillo de pelo corto.
Rendimiento	En atmósferas urbanas e industriales, con moderada contaminación de dióxido de azufre y áreas costeras con baja salinidad con 80 micras secas serán suficientes (unos 6 m ² por litro). Según los ensayos realizados en el Laboratorio de Tecnalia según la Norma ISO 12944, con 80 micras secas Oxirite Quality cumple con los criterios establecidos para los ambientes atmosféricos C3 alto/C4 medio.
Limpieza de útiles	Disolvente Oxirite



Norte: Gándaras de Prado - Budiño
 Telf.: 986 343 424.
 Fax: 986 346 240.
 36400 PORRIÑO.
 (Pontevedra).
 comercial@xylazel.com

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

Centro: Avda. Fuentemar, 16 - oficina 7.
 Telf.: 916 731 111.
 Fax: 916 738 693.
 28823 COSLADA (Madrid).
 madrid@xylazel.com

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



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

4.- Indicaciones Especiales

Almacenamiento y manipulación	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.
--------------------------------------	--

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 nuestra 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.

SERVICIO TÉCNICO



986 343 424
932 412 424
servitecnico@xylazel.com

Norte: Gándaras de Prado - Budiño
Telf.: 986 343 424.
Fax: 986 346 240.
36400 PORRIÑO.
(Pontevedra).
comercial@xylazel.com

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

Centro: Avda. Fuentemar, 16 - oficina 7.
Telf.: 916 731 111.
Fax: 916 738 693.
28823 COSLADA (Madrid).
madrid@xylazel.com

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

xylazel
xylazel.com

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