

Ficha técnica



Oxyte Imprimación Multiadherente

Descripción:

Imprimación antioxidante monocomponente y polivalente. Adherencia excepcional sobre gran variedad de soporte. Cumple normativa 2010.

Recomendaciones de Uso

Protección anticorrosiva de metales ferrosos y no ferrosos con adherencia muy buena sobre acero, acero galvanizado, latón... y, en general, sobre todo tipo de superficies metálicas e incluso PVC.

Propiedades

Imprimación antioxidante polivalente. Contiene un pigmento anticorrosivo de última generación y, por tanto, está libre de plomo y cromatos. Tiene muy buena humectación del soporte y secado rápido.

Características técnicas

Aspecto: Satinado. **Color**: Blanco v colores.

Viscosidad: 200 ± 50 segundos C.F. nº 4 a 20°C. **Densidad**: 1.25 a 1.3 Kg./litro, dependiendo del color. **Sólidos en volumen**: 37% en función del color.

Rendimiento: 10 a 12 m²/litro y mano. Secado: - Al tacto, 30 minutos. - Repintado, 3 - 4 horas.

- Duro: 24 horas.

Normas para la correcta aplicación

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Las superficies a pintar deben estar limpias, exentas de óxido, polvo, grasa, salitre, etc.
 ES MUY IMPORTANTE LA LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE. Si estaba pintado anteriormente cuidar que la pintura anterior esté en buen estado y bien adherida.
- La aplicación puede hacerse a brocha, rodillo o pistola.
- aplicación a brocha o rodillo: diluir 5-10% máximo de DISOLVENTE CLOROCAUCHO.
- Aplicación a pistola: diluir 10% máximo de DISOLVENTE UNIVERSAL.

SOPORTES NUEVOS SIN PINTAR:

Hierro y acero:

Eliminar la cascarilla de laminación que puedan existir.

Eliminar los restos de óxido o de material ya oxidado (chorreado abrasivo o bien mediante rascado y cepillado mecánico o manual), hasta dejar la superficie libre de óxido.

ES MUY IMPORTANTE LA LIMPIEZA DE LAS SUPERFICIES Y

RESPETAR LAS DILUCIONES INDICADAS.

Proceder al pintado normal.

MANTENIMIENTO DE SOPORTES:

Hierro y acero:

Si la superficie esmaltada no esta en condiciones óptimas, se procede a la eliminación del esmalte con un quitapinturas.

Eliminar la cascarilla de laminación que puedan existir.

Eliminar los restos de óxido o de material ya oxidado (chorreado abrasivo o bien mediante rascado y cepillado mecánico o manual), hasta dejar la superficie libre de oxido.

ES MUY IMPORTANTE LA LIMPIÈZA DE LAS SUPERFICIES Y RESPETAR LAS DILUCIONES INDICADAS.

Proceder al pintado normal.

Aplicación

Manualmente mediante brocha, rodillo y pistola.

Eliminación y medio ambiente

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes. La neutralización o destrucción del producto ha de realizarse mediante incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

Seguridad

Al tratarse de un producto al disolvente se debe aplicar con buena renovación de aire y con las medidas de protección necesarias.

Preservar los envases de las altas temperaturas y de la exposición directa al sol.

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación.

En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante.

Tóxico por ingestión.

Mantener fuera del alcance de los niños

La información de esta Ficha, esta basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquello que se específican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.]