



**ANTIOXIDANTE
PREART**

01113

Imprimación anticorrosiva

PRINCIPALES USOS

Para el imprimado de superficies metálicas, tipo Shop Primer.
Preparadas normalmente con repintados en la misma jornada de trabajo.
Carrocerías industriales, maquinaria agrícola, silos, depósitos, estanterías, armarios.

PROPIEDADES

Rápido secado. Fácil aplicación por pulverización. Buenas características antioxidantes. Compatible con acabados mono, bi-componentes y productos nitro. Excelente adherencia.

COMPOSICIÓN

Resinas sintéticas con aditivos de adherencia y pigmentos anticorrosivos.

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LÍQUIDA

Color	Blanco - Gris - Rojo
Aspecto	Líquido sin sedimentaciones
Peso específico	1,60 gr/cm ³ ± 0,05
Sólidos en Peso	76,5 %
Sólidos en volumen	53,6 %
Viscosidad a 23 °C	Brookfield sp. 6 a 100 rpm.: 25 poises ± 5
Punto Inflamación	> 45° C
Contenido volátil orgánico (VOC)	330 g/l. Normativa 2010 350 g/l
Disolvente	DISOLSINT

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA SECA

Brillo	Mate
Dureza	Muy Buena
Propiedades físicas:	
Adherencia	> 85 %, método cuadrícula
Propiedades químicas:	
Resistencia al agua	Mayor de 500 horas, a 100 °C
Resistencia a la temperatura	110 °C
Resistencias:	
Niebla salina	Superior a 500 horas

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Rendimiento	10 m ² / litro, aproximadamente para espesores de 30 a 40 micras
Modo de empleo	Eliminar restos de óxido o herrumbre mal adherido. Limpiar con disolvente restos de grasa o suciedad.
Herramientas	Deben limpiarse periódicamente cada 2 horas de trabajo continuo, y según humedad ambiente y temperatura, este período debe ser más corto.

ANTIOXIDANTE PREART

01113

TIEMPOS DE SECADO

Condiciones:

Temperatura ambiente	20 °C
Humedad relativa	70 %
Secado	Tacto: 2 Horas - Repintado: 6 Horas

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro	Envases metálicos de 0,75, 4 y 15 litros.
Almacenado	Envases originales cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 40 °C.
Caducidad	24 meses.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar el etiquetado del envase y la Hoja de Datos de Seguridad.

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.