

## **IMPRIMACIONES**

<b>PRODUCTO</b>	<b>APLICACIONES</b>	<b>ACABADO</b>	<b>RENDIMIENTO TEOR. M2/KG</b>	<b>SECADO</b>	<b>DILUCIÓN</b>
ILBAFER Imprimación Antioxidante	Primera mano de secado muy rápido para soportes de hierro acero o madera debidamente preparados tanto en interior como en exterior	Rojo, Gris, Blanco y Negro	4-6 40 micras	30 minutos	DISOLVENTE UNIVERSAL
ILBAFER ANTICORROSIVA Al Fosfato de Zinc	Imprimación que aporta la actividad anticorrosiva del Fosfato de Zinc para usar en superficies expuestas a ambientes agresivos.	Rojo, Gris, Blanco y Negro	4-6 40 micras	30 minutos	DISOLVENTE UNIVERSAL
IMPRIPOX Imprimación Anticorrosiva Epoxi	Imprimación epoxi 2 componentes con Fosfato de Zinc muy apropiada para superficies que dificulten la adherencia de pinturas o que requieran muy buena resistencia mecánica o química.	Rojo, Gris, Blanco y Negro	4-6 40 micras	TACTO:2 horas TOTAL :7 días	DISOLVENTE EPOXI
IMPRIPOX ZINC Imprimación epoxi rica en zinc	Imprimación epoxi anticorrosiva muy efectiva que proporciona protección catódica por su alto contenido en zinc	Metálico	3 40 micras	TACTO:1 hora TOTAL :7 días	DISOLVENTE EPOXI
ILBAFOSF Imprimación Anticorrosivo Multiadherente	Imprimación monocomponente al fosfato de Zinc. Buena adherencia sobre galvanizado, aluminio y aleaciones ligeras.	Rojo, Gris, Blanco y Negro	6-8 20 micras	TACTO:30 min TOTAL :2 horas	DISOLVENTE ILBAPRIMER
ILBAPRIMER	Imprimación pasivante de dos componentes a base de polivinil butiral y fosfato de zinc que se combina con ácido fosfórico para obtener protección de piezas tras la limpieza por chorro de arena o granalla. Buena adherencia sobre acero galvanizado, aluminio y aleaciones ligeras. Resiste temperaturas de hasta 200°C	Rojo, Gris, Blanco y Negro	6-8 20 micras	TACTO:30 min TOTAL :2 horas	DISOLVENTE ILBAPRIMER