

**FICHA TÉCNICA**

**Imprimación  
reactiva anticorrosiva  
WASH PRIMER 1+1**



Imprimación WASH PRIMER 1+1 reactiva anticorrosiva es confeccionada sobre la base de resinas de polivinilo. Se caracteriza por una excelente adhesión a diferentes tipo de superficies y por una muy alta resistencia anticorrosiva, incluso en casos de daños en el recubrimiento (rasguños, picaduras de recubrimiento de laca). Aplicar en capas finas en un conjunto con cualquier imprimación acrílica.

**¡PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL!**

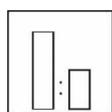
**SUSTRATOS**

- ◆ Acero
- ◆ Acero galvanizado
- ◆ Aluminio

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

- ◆ Desgrasar las superficies de acero y pulirlas en seco P120 - P240, eliminar los residuos de polvo y desengrasar,
- ◆ Desengrasar las superficies de aluminio, mate con un paño abrasivo, desengrasar nuevamente,
- ◆ Desengrasar las superficies galvanizadas y hacerlas mate con un paño abrasivo de grano fino. Desengrasar de nuevo.

**PROPORCIONES**



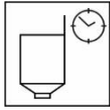
	Por volumen	Por peso
Imprimación	1	100
Catalizador	1	80

**REGLAS DE PROCEDIMIENTO**

Aplicar una o dos capas húmedas, dejando tiempo para evaporar 5-10 minutos después de cada capa. El tiempo de evaporación depende de la temperatura y del espesor de la capa. Después de 15 minutos, se pueden aplicar imprimaciones acrílicas sobre la imprimación reactiva WASH PRIMER.

**FICHA TÉCNICA****VISCOSIDAD PULVERIZADORA**

---



DIN 4/20°C approx. 18÷20 s

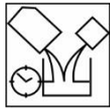
**BOQUILLA DE LA PISTOLA, PRESIÓN DEL TRABAJO**

---

Ø 1,2 ÷ 1,5 mm, 3-4 bar

**¡ATENCIÓN!** Espesor de una capa aprox. 5 – 10 µm.**VIDA ÚTIL**

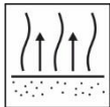
---



Approx. 2 días a 20°C

**TIEMPO DE EVAPORACIÓN**

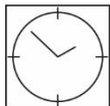
---



5 – 10 min.

**TIEMPO DE SECADO**

---



15 min. a 20°C

**CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES**

---

VOC II/B/c= 780g/L, VOC = 780 g/L

**COLOR**

---

Rojo

**RENDIMIENTO TEÓRICO**

---

1 litro de la imprimación da aproximadamente 11,0 m<sup>2</sup> de capa seca de espesor 10µm**LIMPIEZA DEL EQUIPO**

---

NITRO o diluyente para productos acrílicos RANAL

**FICHA TÉCNICA****CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Mantener en un lugar oscuro y seco, lejos de fuentes de calor y fuego. La fecha de caducidad en el envase envasado en fábrica y en una temperatura de 20°C es de 24 meses para la imprimación y 24 meses para el catalizador.

**NORMATIVA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL**

De acuerdo con la Ficha de Datos de Seguridad del Material para el producto.

**ENVASE**

<b>Art. No</b>	<b>Capacidad, L</b>	<b>Embalaje, piezas</b>	<b>Peso del cartón, kg</b>
10901	1	6	9,80
10911	1 cat.	6	15,20
10905	200 ml + cat. 200 ml	3	1,53

La información suministrada se basa en una laboriosa investigación de laboratorio y una larga experiencia. La posición fuerte en el mercado no nos retarda con el constante control de calidad de nuestros productos. Sin embargo, no somos responsables de los resultados finales de un uso incorrecto.