

## IMPRIMACIÓN ANTICORROSIVA S/R

Cod. : 854.405 (Rojo)



### DESCRIPCIÓN

**Imprimación sintética de secado rápido.** Repintable con esmaltes sintéticos. **Para interior y exterior.**

### FUNCIONES

**Protección temporal del hierro.** En exposiciones al exterior, recomendamos el repintado con el esmalte de acabado antes de un mes. Destinado al sector de la construcción y contenedores.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante:	Alcídico.
Color:	Rojo
Aspecto:	Mate
Sol. en volumen:	49%.
Densidad:	1,6 Kg/L.
Secado a 20°C:	Tacto: 10 min. Repintado: 8 h.
Rendimiento a 35 µ:	6 m <sup>2</sup> /Kg

### APLICACIÓN

Superficie:	Hierro, acero.
Nº capas:	1
Sist. aplicación:	Brocha, rodillo, pistola.
Repintable:	Sintético, clorocaucho, epoxi, poliuretano.
Temp. trabajo:	+5°C – 40°C.
Disolvente:	DISOLVENTE INDUSTRIAL O DISOLVENTE UNIVERSAL.

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.

**Fecha Edición:** 09/04

**Responsable Técnico:** Sr. J. Sanosa