





fecha creación: junio 2017	pág. 1/2
última revisión: noviembre 2020	
	RUSTOP

DESCRIPCION DEL PRODUCTO	
DEFINICION	RUSTOP es un esmalte al agua a base de polímeros acrílicos y aditivos especiales que se utiliza como sistema anticorrosivo. Fondo y acabado en un solo producto. Clasificación contra la corrosión: C4 alto – C5 medio
PROPIEDADES	Excelente sobre hierro, acero galvanizado, aluminio, cobre Garantía 10 años (con 3 capas y un film de 180 micras)
SOPORTE	Excelente adherencia sobre cualquier suporte
SISTEMAS	Aplicar dos o tres capas de RUSTOP sin diluir, en función del entorno ambiental.
	Nivel de limpieza sobre superficie oxidada: Sa2 – St2
	Combinado con HYDROGRAFF HP 2 comp. (v. ficha técnica), podemos conseguir un nivel C5 con 3 capas.

INSTRUCCIONES DE APLICACION	
CONDICIONES DE APLICACION	Soporte seco, desengrasado y libre de polvo Aplicar a temperatura ambiente. Min. 10 C - Máx. 30 C H.R. Máx. 80% Aplicar a fratasador, brocha, rodillo de pelo corto o airless
DILUCION LIMPIEZA CONSUMOS PARTICULARIDADES	Listo al uso. Agua 8 m2./l. por capa (60 micras secas) Mezclar bien el material antes de utilizar. Adherencia excepcional (ISO 2409): 3 MPa Dureza Persoz (ISO 1522): 70 Resistencia al rallado (ASTM D3363): F



fecha creación: junio 2017
última revisión: noviembre 2020

RUSTOP

**DATOS TECNICOS** 

ACABADO Blanco: semi brillante (Gardner 60)

Incoloro: semi satinado (Gardner 10)

COLORES Blanco – incoloro

**DENSIDAD** 1,15 Kg./l.

CONTINIDO EN SOLIDOS 43% en volumen

51% en peso

VISCOSIDAD 30-50 P TIEMPO DE SECADO 12 h.

Repintado a partir de les 4 h. (2h. en capas finas)

Endurecido en 72 h. (secado completo)

CONTENIDO COV Blanco: 45 gr./l.

Incoloro: 35 gr./l.

**EMBALAJE** 0,75 - 2,5 l.

**ALMACENAJE** 24 meses en un lugar seco y en su envase original.

Esta ficha técnica ha estado confeccionada según nuestra experiencia y es solamente una guía de utilización, que en ningún caso puede ser utilizado como garantía.