



fecha creación: junio 2017 última revisión: noviembre 2020	pág. 1/2 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 soporte
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 Listo al uso.
DILUCION	Agua
LIMPIEZA	8 m2./l. por capa (60 micras secas)
CONSUMOS	Mezclar bien el material antes de utilizar.
PARTICULARIDADES	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

pág. 2/2

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.