

## PRO150ASR ANTICORROSIVO SECADO RAPIDO

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRO150ASR es un anticorrosivo formulado en base a resinas alquídicas base solvente reforzadas, que le confieren una barrera efectiva contra ambientes corrosivos en sustratos ferrosos.

### USOS RECOMENDADOS

PRO150ASR está recomendado para la imprimación de todo tipo de estructuras metálicas, sometidos a ambientes de mediana agresividad.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Terminación	Opaca
Color	Rojo oxido, verde, gris, ocre y negro
Número de componentes	1
Número de capas	1 - 2
Espesor seco de película por mano	1 – 1.5 mils (25- 37.5 micrones)
Porcentaje de sólidos por volumen	43 +/- 2%
Porcentaje de sólidos en peso	65 +/- 2%
Rendimiento teórico 1 mils seco (25 micrones)	60 m2 por galón
Densidad peso/volumen a 25°C	1.2 +/- 0.1 Kg/Lt
Viscosidad (copa Ford 4) a 25°C	100 – 120 seg
Presentación	Galón y lata de 5 galones

### Resistencia a la temperatura °C

Continúa	Húmedo 60°C / Seco 70°C
Intermitente	Húmedo 75°C / Seco 90°C

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	Mínima 10°C / Máxima 30°C
Temperatura de la superficie	Mínima 10°C / Máxima 30°C y 3°C sobre el punto de rocío
Humedad relativa del ambiente	85% máxima

### Métodos de Aplicación

Revolver el contenido del envase enérgicamente hasta su homogeneización total.

<b>Pistola airless</b> Dilución en volumen	5% - 10%
<b>Pistola convencional</b> Dilución en volumen	10% - 20%
<b>Brocha</b> Dilución en volumen	Hasta un 20%
Diluyente Limpieza de equipos	Diluyente secado rápido Diluyente secado rápido

### Tiempo de secado a 25°C

Tacto	15 minutos
Duro	12 horas
Curado total	24 horas
Tiempo de repintado	2 horas o más
Almacenaje	6 meses, envase cerrado, en recinto seco y ventilado entre 10°C y 25°C

## PRO150ASR ANTICORROSIVO SECADO RAPIDO

### INFORMACIÓN PARA SU APLICACIÓN

La superficie debe estar limpia y seca, sin restos de aceite, polvo, grasa, óxido suelto y cualquier tipo de materia que dificulte una adecuada adherencia del producto.

Sobre superficies que ya han sido pintadas, deberán ser tratadas mediante herramientas manuales y mecánicas hasta eliminar todo el material suelto, proceder a lijar la superficie y desengrasar completamente.

Si es necesario se recomienda arenado comercial SSPC-SP-6 para ambientes de agresividad moderados.

### NOTAS

La información y las recomendaciones para la aplicación del producto, están dadas de buena fe, basados en los ensayos de laboratorio y en el conocimiento y la experiencia adquirida en el trabajo en terreno. Sin embargo, como el producto a menudo se utiliza en condiciones que escapan a nuestro control, sólo garantizamos su calidad y en ningún caso nos hacemos responsables por daños ocasionados por el uso inadecuado del mismo.

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

La aplicación de este producto debe ser realizado por profesionales del área de pintura.

El producto contiene solventes volátiles, se debe mantener alejado de chispas y llama. Se tomarán las precauciones necesarias para trabajar con materiales inflamables y una buena ventilación en la zona de pintado.

Para cualquier información referida a la seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos, nuestros clientes deben consultar la hoja de seguridad del producto.