



 pinturas
LIDER
"CALIDAD QUE GARANTIZA SU INVERSION"

 **International**
Protective Coatings

CIN
PERFORMANCE COATINGS

WASH PRIMER
UNIVERSAL



WASH PRIMER UNIVERSAL

INFORMACIÓN GENERAL

TIPO GENÉRICO: ACONDICIONADOR UNIVERSAL DE SUPERFICIES NO FERROSAS DE DOS COMPONENTES

DESCRIPCIÓN

Es un acondicionador de superficies metálicas. Su principal objetivo es proporcionar una base que dé buena adherencia a la capa de pintura que se va a aplicar sobre metales no ferrosos, especialmente galvanizado o aluminio.

RESISTENCIAS

Promotor de adherencia

USOS RECOMENDADOS

Su uso está exclusivamente orientado para superficies metálicas de cualquier tipo, tales como hierro, acero, aleaciones, aluminio, bronce, cobre, zinc y otros.
USOS NO RECOMENDADOS: Servicios de inmersión, super

PREPARACION DE SUPERFICIE

Debe limpiarse toda materia grasa mediante SSPS-SP-1 solventes o detergentes, especialmente en el caso del hierro galvanizado envejecido, utilice LIDERPREP 88. En el caso de aplicarlo sobre hierro o acero, éste debe ser totalmente delaminado por arenado o por otros sistemas mecánicos. Un lijado manual podría ser requerido.

APLICACIÓN

Puede ser aplicada con pistola convencional o airless (atomización sin aire). Para equipos airless se recomienda bombas de relación 30: 1 con tamaño de boquilla de 0.013 de pulgada. Cuando la aplicación está hecha con equipo convencional spray, use una baja presión de aire para obtener una buena atomización y evitar el overspray (con presión 30psi. Presión de fluido 8-10 psi). Aplique el producto en capa húmedas con traslapes del 50 %. No aplique espesores mayores a 0.8 mils, la capa debe quedar y transparentosa, si utiliza como fondo con espesores mayores , perderá adherencia

COLORES

Gris, Verde, Ocre

SECAMIENTO

Al tacto: 10 minutos

A través: 20 minutos a 25°C

INTERVALO REPINTE Mínimo: 20 minutos Máximo : 3 horas

DILUYENTE Y DILUCIÓN

Wash Primer consta de dos componentes que se suministran en envases por separados: Parte "A": Base color verde; Parte "B": Convertidor Para preparar el producto a aplicar, agitar bien la Parte "A" (base) luego mezclar 1 volumen de ésta con 1 volumen de Parte "B" (convertidor) y dejar reaccionar la mezcla durante 15-20 minutos. La mezcla tiene una vida útil de 8 horas. No necesita dilución y para limpieza utilizar el Diluyente LD -103.

NUMERO DE MANOS

1 mano

% SOLIDOS POR VOLUMEN

12% + - 2%

RENDIMIENTO TEÓRICO

9.45 m²/litro a un espesor seco de 0.5 mils. No incluye pérdidas por aplicación, preparación o rugosidad superficial.

PRECAUCIONES

Mantener la pintura lejos del fuego o chispa.

Para aplicaciones en lugares cerrados, proveer una adecuada ventilación.

La pintura no debe ser aplicada en: lluvias, vientos fuertes, neblina, ambientes contaminados de polvo, etc.

La temperatura máxima del sustrato debe ser menor de 40° C y la temperatura mínima 10° C. También se puede aplicar cuando la temperatura del sustrato sea 3° C mayor al punto de rocío.

Sí se utiliza o se abre el recipiente, añadir un poco de diluyente sin homogenizar para evitar la formación de natas.