



WASH PRIMER

Promotor de adherencia

FICHA TÉCNICA

Descripción del producto

Producto de dos componentes formulado con resinas polivinilbutiral, disueltas en solventes, que actúan como promotores de adherencia sobre superficies metálicas, difíciles de adherir con pinturas convencionales.

Usos recomendados

Se emplea para mejorar la adherencia de las pinturas en general, sobre Acero, Acero Galvanizado, Aluminio, Bronce, Antimonio, y Estaño.

Propiedades

Propiedad	Descripción
Naturaleza química	Polivinilbutiral
Color	Amarillo verdoso traslúcido.
Nº de componentes	Dos
Terminación	satinado
Diluyente	PA-100 sólo lavado de material
Rendimiento teórico	95±5 m ² /gal/mano, para un espesor seco de 8 micrones.
Formato	1 gl., más el componente B.

Preparación de superficie

La superficie debe estar seca, sin aceites, limpia, y libre de corrosión y suciedades en general. Una vez efectuada la mezcla en la proporción indicada, se homogenizará con elementos plásticos y se dejará en reposo durante 30 minutos, para luego aplicarla sin dilución, en una sola capa delgada, que no podrá ser mayor a los 12 micrones película seca.

Sobre Acero Galvanizado, se deberá limpiar previamente con detergentes domésticos, para eliminar el aceite que trae de origen, y enjuagar muy bien ante de aplicar el producto.

Una hora después y no más allá de 6 horas, se aplicarán las pinturas sobre la película del Imprimante, según lo establecido en el esquema de protección, como los Poliuretanos brillo directo.



WASH PRIMER

Promotor de adherencia

Aplicación

Condiciones de Aplicación	Sobre 10°C y Bajo 80% Humedad relativa
Proporción de la mezcla	1:1 A:B
Tiempo de maduración	30 minutos
Vida útil de la mezcla	4-6 horas, dependiendo de la temperatura.
Herramientas de aplicación	Brocha y pistola.
Nº de manos	1
Espesor recomendado	8 -12 micrones seco.
Dilución	No requiere.

Durante el invierno la aplicación del Imprimante, deberá hacerse en espacios cubiertos, y la aplicación de las pinturas sobre él, deberá hacerse no más allá de 30 minutos después de haber sido aplicado.

Consideraciones

Para uso exclusivo para profesionales. Este producto es un material higroscópico, que si absorbe humedad, perderá sus propiedades de puente adherente
La aplicación sobre 12 micrones de espesor de película seca, el producto dificultará su secado, formando una película con propiedades adherentes disminuidas.

Tiempos de Secado 20°C, 60 % humedad relativa, 50 um espesor húmedo

Secado tacto	10 – 15 minutos
Secado para repintar	1 hora y no más allá de 6 horas.
Secado final	10 días

Almacenaje

El producto debe almacenarse de acuerdo con la legislación vigente. Mantener los envases en un espacio seco, fresco, y bien ventilado. Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados.

Tiempo de vida de almacenaje a 10-30°C y H.R. menor a 80%.: 48 meses



Salud y Seguridad

Los componentes de este producto son inflamables. Su inhalación prolongada produce daños irreparables a la salud. Por ello, aplíquelo con mascarillas y antiparras adecuadas, en ambientes ventilados y fuera del alcance de los niños.

Nota

Las indicaciones que figuran en esta hoja técnica están basadas en ensayos normalizados y experiencias de terreno que respaldan técnicamente este producto. Sin embargo, dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación, de almacenamiento o de servicio del producto, no nos corresponde responsabilidad alguna por resultados deficientes que puedan obtenerse en cada caso particular. Por lo anterior, escapan de nuestra responsabilidad problemas de rendimientos, desempeño o cualquier daño accidental o consecuencial que pueda derivarse del uso inadecuado del producto. Este producto podrá estar sujeto a modificaciones en el tiempo, de acuerdo al avance y desarrollo de la tecnología. Nos reservamos el derecho de cambiar cualquiera de estos datos técnicos sin previo aviso.