

ESMALTE ETCHING

PRIMER

Producto elaborado a base de resinas vinil butiral, cromato de zinc, cargas inertes, solventes oxigenados y aromáticos. Ideal para aplicar sobre superficies no ferrosas y ferrosas, con una excelente adherencia y la más alta resistencia a la corrosión.

APLICACIÓN

Pistola de aire convencional

RELACIÓN DE MEZCLA

1 vol. ETCHING PRIMER (PARTE A)
1 vol. ACTIVADOR (PARTE B)

ALMACENAJE

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 12 meses.

TIPO DE SUSTRATO NO RECOMENDADOS

No se recomienda aplicar sobre partes plásticas, acabados acrílicos o cualquier otro recubrimiento.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. Verifique que se disponga de los componentes.
2. La pistola convencional a usar para la aplicación, debe encontrarse limpia y en buen estado.
3. Destape el envase de cada componente y mediante una paleta agítela hasta homogeneizar.
4. Mezclar los 2 componentes en la medida indicada usando dosificación y homogenizar.
5. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
6. Con intervalos de 5 minutos de secado, aplique una capa adicional (normalmente requiere de 2 capas)



PRESENTACIÓN

Envase de hojalata: 1GL

CONDICIONES FÍSICAS

ACABADO	: Mate
COLOR	: Verde
SÓLIDOS EN VOLUMEN	: 11.0 ± 1 %
POT LIFE	: 8 horas
NÚMERO DE CAPAS	: Mínimo 2
RENDIMIENTO TEÓRICO	: 19 m ² a 1 mil seco.
SECADO	
Libre de polvo	: 10 minutos
Para recubrir	: 30 minutos
TOTAL	: 2 horas a T° de 25 °C.

*Depende de las condiciones de aplicación y el estado de la superficie.

ACTIVADOR ETCHING PRIMER

Ideal para aplicar sobre superficies no ferrosas y ferrosas, con una excelente adherencia y la más alta resistencia a la corrosión.

APLICACIÓN

Pistola de aire convencional

RELACIÓN DE MEZCLA

1 vol. ETCHING PRIMER (PARTE A)
1 vol. ACTIVADOR (PARTE B)

ALMACENAJE

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 12 meses.

TIPO DE SUSTRATO NO RECOMENDADOS

No se recomienda aplicar sobre partes plásticas, acabados acrílicos o cualquier otro recubrimiento.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. Verifique que se disponga de los componentes.
2. La pistola convencional a usar para la aplicación, debe encontrarse limpia y en buen estado.
3. Destape el envase de cada componente y mediante una paleta agítela hasta homogeneizar.
4. Mezclar los 2 componentes en la medida indicada usando dosificación y homogenizar.
5. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
6. Con intervalos de 5 minutos de secado, aplique una capa adicional (normalmente requiere de 2 capas)



PRESENTACIÓN

Envase de plástico: 1GL

CONDICIONES FÍSICAS

POT LIFE	: 8 horas
NÚMERO DE CAPAS	: Mínimo 2
RENDIMIENTO TEÓRICO	: 19 m ² a 1 mil seco.
SECADO	
Libre de polvo	: 10 minutos
Para recubrir	: 30 minutos
TOTAL	: 2 horas a T° de 25 °C.

*Depende de las condiciones de aplicación y el estado de la superficie.