

# Xtra Adhesion Primer

63-13-5559

## Imprimación base para la protección Anti Graffiti Coating WB

### Descripción del Producto

Xtra Adhesion Primer es una imprimación sin olor para Interior y exterior, especialmente desarrollado para numerosas aplicaciones en construcción, también se puede utilizar para aplicaciones industriales. Xtra Adhesion Primer es adecuado para las siguientes superficies: todos los metales no ferrosos, acero galvanizado, aluminio, acero inoxidable, piedra, azulejos, cristal, MDF, plásticos y pinturas antiguas con base disolvente.

### Propiedades

Secado rápido  
Acabado mate  
Sin olor  
Sin disolventes añadidos

### Características químicas

Emulsión acrílica

### Datos característicos del producto

Densidad:	aprox. 1.30 gr/cm <sup>3</sup> (blanco)
Color:	Blanco / transparente / color
Tiempo de secado:	Al tacto; 30 min. / secado duro: 2 horas/ Repintado: 2 horas
Nivel de brillo:	Mate
Sólidos %:	Aprox. 60%
Rendimiento teórico:	Depende de la porosidad; 6 - 8 m <sup>2</sup> /lt
Equipo de limpieza:	Agua
Adelgazamiento	No
VOC:	(cat. A.j): 140 g/l VOC (2010). Este producto contiene: 22 g/l

Ver la FDS para más detalles.

## Xtra Adhesion Primer

63-13-5559

### Condiciones Ambientales

Aplicar a temperaturas superiores a 10°C y por debajo de 35°C. La temperatura de la superficie debe ser al menos 3°C por encima del punto de rocío para evitar la condensación de la humedad en la superficie. También se debe evitar la condensación en la capa aplicada durante la fase inicial de secado. Los tiempos de secado pueden aumentar cuando la aplicación y el secado se producen a temperaturas inferiores a 10° C o superiores a 35° C.

### Aplicación

La superficie y el equipo deben estar limpios, sin grasa y secos. En ocasiones puede ser necesario lijar, por ejemplo con Scotch Brite, para obtener una correcta aplicación. Limpiar la superficie después de lijar con un desengrasante adecuado y seque la superficie con un trapo.

Se puede aplicar mediante rodillo, brocha o airless. Se recomienda aplicar Xtra Adhesion Primer en 2 capas finas. Espesor del film húmedo: 100-125 micras; espesor del film seco: 70 – 75 micras.

#### Rodillo

Dilución: 2 – 5% Agua

#### Arma de aerosol

Dilución: Max. 10% con agua, viscosidad de pulverización 30 segundos, copa FORD nº. 4.  
Presión de pulverizado: 2 bar  
Boquilla: 1.2 – 1.5 mm

### Embalaje

Envase metálico: 500 ml / 1 Lt / 2.5 Lt

### Limpieza de herramientas

Agua Caliente

### Almacenamiento y vida útil

La vida útil es de aproximadamente 6 meses, si está almacenado en un envase original sellado. Almacenar en un lugar fresco, protegido de heladas y mantener fuera del alcance de los niños.

## Xtra Adhesion Primer

63-13-5559

### Información de seguridad, eliminación y medioambiental

Esta información se puede encontrar en la hoja de datos de seguridad (FDS) disponibles bajo petición o en nuestra página Web.

Esta información ha sido recogida mediante la experiencia práctica y de acuerdo con las últimas novedades tecnológicas y técnicas de aplicación. Puesto que la aplicación y el trabajo están fuera de nuestro control, ninguna responsabilidad del fabricante que podrá derivar del contenido de esta hoja de información.