



C.T.S. ESPAÑA

Productos y Equipos para la Restauración, S.L.

C/. Monturiol, 9 - Pol. Ind. San Marcos

28906 GETAFE (Madrid)

Tel.: +34 91 601 16 40 (4 líneas) - Fax: +34 91 601 03 33

www.ctseurope.com · E-mail: cts.espana@ctseurope.com

INCRAL 44

- PROTECTOR TRANSPARENTE PARA SUPERFICIES METÁLICAS -

DESCRIPCIÓN

INCRAL 44 es un barniz protector a base de resinas acrílicas con aditivos antioxidantes, en solución con disolventes orgánicos.

SECTORES DE EMPLEO

INCRAL 44 se utiliza para la protección de obras en bronce y otras aleaciones de cobre. Puede ser aplicado también sobre acero laminado en frío o cromado, hierro, hierro al estaño, aluminio, también en presencia de esmaltes alquídicos, epoxídicos o acrílicos.

Por su elevada resistencia química, a los ácidos y a los álcalis, y en particular al cemento, puede ser utilizado para proteger obras metálicas que se prevean puedan ser atacadas por estas sustancias en el transcurso de operaciones de restauración.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO DESPUÉS DEL SECADO

Buenas características de adherencia, que mejora con el curso del tiempo, y notable resistencia a la abrasión. Buena resistencia a las agresiones atmosféricas. Buena resistencia al amarillamiento debido a la exposición a rayos UV.

CARACTERÍSTICAS EN EL ESTADO DE SUMINISTRO

Aspecto:	Líquido transparente
Temperatura de Transición vítrea	60 °C
Residuo seco:	15 %
Peso específico	0,98 Kg/lit a 25°C

MODALIDAD DE APLICACIONES DE USO

INCRAL 44 puede ser aplicado a pincel, por rociado con pulverizadores a baja presión, por inmersión.

La información contenida en esta ficha técnica se basa en nuestro conocimiento y pruebas de laboratorio en la fecha de la última versión. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto para cada uso específico de las pruebas preliminares, y deben respetar las leyes y reglamentos vigentes en materia de salud y seguridad.

C.T.S. España S.L garantiza una calidad constante del producto, pero no se hace responsable de los daños causados por un uso incorrecto del material, ya que está diseñado para uso profesional. Además, pueden cambiar en cualquier momento de los componentes y paquetes sin previo aviso alguno.

Aplicar **INCRAL 44** en dos o tres capas sucesivas, con un intervalo de 10-15 minutos de una a otra.

La superficie debe ser preparada eliminando cualquier residuo de barnices anteriormente aplicados, como también posibles manchas de aceites o cualquier otra suciedad, utilizando desbarnizadores o disolventes orgánicos.

En el caso de que la limpieza de la superficie se realice por arenado aplicar el producto lo más rápido posible.

No se aconseja el uso de "polish" que puede depositar sobre la superficie sustancias que puedan disminuir la adherencia del **INCRAL 44**.

Como disolvente para la disolución y la eliminación de residuos se puede utilizar Butil Acetato u otros disolventes de media polaridad.

Rendimiento: 8-12 m²/Kg.de **INCRAL44** por capa

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Las resinas acrílicas no presentan particulares peligros para el operador.

INCRAL 44 contiene disolventes orgánicos, por tanto el ambiente de trabajo debe estar bien ventilado. En el caso de aplicaciones en ambientes cerrados es aconsejable recurrir al empleo de **mascarillas protectoras adecuadas**.

INCRAL 44 es inflamable. Ha de ser por tanto manipulado y almacenado con las precauciones relativas a la tipología de estos productos.

CONFECCIONES

INCRAL 44 está disponible en las confecciones de 1 – 5 y 25 lt.

ESTOCAJE

10-12 meses en los recipientes originales herméticamente cerrados a temperatura de aprox. 20°C..