

## Protección anticorrosiva y de superficies

# Spray Cobre



### De primera calidad y gran efecto

El Spray Cobre WEICON es un spray metálico de primera calidad, resistente a la intemperie y de buena adherencia con un gran contenido de cobre, usado para revestimientos protectores y decorativos con un carácter de metales no ferrosos de gran efecto, en interiores y exteriores.

Se aplica además para mejorar el aspecto (cobreado) de superficies de diversos materiales y piezas de construcción.

El Spray Cobre puede aplicarse en chapas de ventanas, canalones de bajada de aguas, tubos de bajada, lámparas exteriores y buzones de correo; además puede utilizarse para trabajos de artesanía y de decoración.

### Preparación de la Superficie

Limpiar y desengrasar las superficies (p. ej. con WEICON Limpiador de Superficies).

### Procesamiento

Agitar el bote antes de usarlo hasta oír claramente las bolas agitadoras. Aplicar con movimientos cruzados y a temperatura ambiente (+20°C), a una distancia de aprox. 25 cm de la superficie. Seco al polvo en aprox. 15 minutos, endurecido en aprox. 10 - 12 horas.

### Almacenaje

Contenedor bajo presión. Proteger de temperaturas mayores de +50°C y de la luz directa del sol.

### Instrucciones de uso

Al procesar los productos de WEICON, es necesario observar las especificaciones y prescripciones físicas, toxicológicas, ecológicas y relativas a la seguridad técnica indicadas en nuestras fichas de seguridad CE ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).

### Tamaños de envases disponibles

10027160 Spray Cobre, 400 ml

### Datos técnicos

Exento de silicona	Si
Área de aplicación	Interiores y exteriores
Aglomerante	Resina de acrilato
Pigmento	Pigmentos de cobre
Pureza de los pigmentos	aprox. 99,9% Al
Proporción de metal en la película seca	~50 %
Temperatura de trabajo	+5 hasta +35°C, ideally +18°C hasta +35°C
Imprimación recomendada	Spray Zinc
Consumo a 1,5 de claustro	~ 2 m <sup>2</sup>
Engrosor de la capa con 1,5 pasadas en cruz aprox.	20 - 30 µm
Seco al polvo después de	10 min.
Secado final después de	4-6 horas
Corte transversal	DIN 53151/ISO 2409 Corte reticular GT 0 hasta GT 1
Prueba de flexión del mandril	DIN EN ISO 1519 No se presentan fisuras
Pintado de acabado	No necesario
Densidad	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Resistencia a la temperatura	-50 °C hasta +300 °C
Tiempo de almacenaje	24 Meses

Haga clic aquí para ver la página de detalles del producto.



### Nota

Las indicaciones y recomendaciones contenidas en esta ficha técnica no representan ningún aseguramiento de propiedades. Estas se basan en los resultados de nuestras investigaciones y experiencias. No obstante no son vinculantes, debido a que no podemos ser responsables del cumplimiento de las condiciones de procesamiento y debido a que no conocemos las condiciones de aplicación especiales en el usuario. Solo se puede asumir una garantía para una calidad permanentemente elevada de nuestros productos. Recomendamos determinar a través de suficientes ensayos propios, si por parte del producto indicado se cumplen las propiedades deseadas. Un derecho en base a ello está descartado. El usuario asume exclusivamente la responsabilidad por un empleo erróneo o diferente a su finalidad.