

*linea* **COR**

*Productos para el tratamiento del acero cor-ten*

***bz-COR***

**Barniz protector para acero COR-TEN**

**FICHA TÉCNICA**

## FICHA TÉCNICA

### Barniz protector para acero COR-TEN **bz-COR**

**bz-COR** es una solución nitrocelulósica que utilizamos para proteger y dar acabado semibrillante a piezas de acero COR-TEN y acero en interiores (no expuestas a la intemperie) y en piezas que van a estar en exterior la utilizamos de membrana entre nuestros productos **bp-COR** y **bz-COR** poliuretano brillo. De muy rápido secado y endurecimiento, tiene gran elasticidad.

**IMPORTANTE:** No aplicar el producto sobre la superficie cuando se haya aplicado **bp-COR** y no esté bien seca, y por supuesto, que no haya restos de grasa. Mover bien el producto antes de utilizarlo.

**Mantener el producto fuera del alcance de los niños**

### MODO DE APLICACIÓN

Aplicar sobre superficies limpias y secas, a pistola, a rodillo o brocha, teniendo en cuenta su poca viscosidad y su gran poder de secado y evaporación.

INTERIORES: 2 aplicaciones

EXTERIORES: 1 aplicación para hacer de membrana entre **bp-COR** y **bz-COR** poliuretano brillo

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad a 20 °C ..... 0,89 +/- 0,03  
Viscosidad a 20 °C ..... 17-19 sec Ford n°4  
Materia no volátil ..... 14% +/- 2 peso; 8% +/- 1 vol  
Tipo de producto ..... Nitrocelulósico  
Color ..... Incoloro

### TEMPERATURA DE TRABAJO

Para la aplicación de bz-COR aconsejamos tanto en exterior como en interior, una temperatura de aplicación de entre 5-30°C. Desaconsejamos su uso fuera de los márgenes de temperatura indicados, debido a reacciones con otros productos.

### ALMACENAMIENTO

Mantener bajo cubierto en lugar fresco y ventilado, evitando la exposición directa a la luz solar.

Duración del producto envasado: 12-15 meses. Una vez abierto asegurarse de cerrarlo bien, evitar que el producto esté en contacto con el aire durante periodos prolongados de tiempo.

## RENDIMIENTO

Entre 7 y 9 m<sup>2</sup> por cada litro de producto aplicando una sola capa.

## TIEMPO DE SECADO

Tiene un secado muy rápido, en 2 horas se puede volver a aplicar. Para el secado final, si tenemos que aplicar **bz-COR** poliuretano brillo, habrá que esperar 24 horas.

Grado de brillo a 60° --- semibrillante 60-65%

