



CORROLESS

Convertidor de óxido

Corroless® para Metales detiene el avance del óxido para convertirlo en una base estable para la pintura de terminación. Utiliza el doble principio para que el óxido no progrese en el hierro: pigmento anticorrosivo selectivo y cargas minerales laminares que retrasan e impiden el avance del agua hacia el hierro. Apto para todas las superficies de hierro como ser: perfiles, chapas, sillas, mesas, rejas, portones, ventanas. Genera una primera capa de protección temporaria de hasta 1 mes sin recubierto por la terminación, pasado este tiempo debe ser recubierto con alguna pintura sintética como ser **Converlux® 3 en 1**.

La terminación puede presentar un ligero brillo superficial dependiendo de la superficie a proteger.

PREPARACION DE SUPERFICIES

La superficie debe estar seca, limpia, y libre de grasa, aceite, pintura mal adherida u óxido flojo.

Hierro nuevo: desengrasar, limpiar y aplicar.

Con pintura en mal estado: remover con Removerador Petrilac en Gel, lavar, secar y aplicar.

Con pintura bien adherida: lijar, limpiar y aplicar.

Otras superficies: consultar al Depto Técnico.

APLICACIÓN

Mezclar bien antes de usar. Aplicar mínimo 2 manos, si es necesario para la aplicación diluir con Aguarrás Premium 100% Puro Petrilac. Se puede aplicar a pincel, rodillo o soplete.

COLORES

Ver carta de colores. Se pueden agregar hasta 30cm³ de entonadores universales por litro.

RENDIMIENTO

12 a 14 m² por litro y por mano de acuerdo a la rugosidad del hierro.

SECADO

Al tacto 4 horas, entre manos 8 a 12 horas, dependiendo de las condiciones ambientales de humedad y temperatura; y el espesor de película aplicado.

TERMINACION

Mate: rojo, blanco, negro, gris y verde.

LIMPIEZA

Lavar las herramientas con **Aguarrás Premium 100% Puro Petrilac** inmediatamente después del uso antes que se seque la pintura.

PRESENTACION

¼, ½, 1, 4 y 20 litros.