

EKO-KONVERT 390

CONVERTIDOR PASIVANTE HIERRO OXIDADO

DESCRIPCIÓN:

Está constituido por una mezcla de transformadores orgánicos de gran capacidad quelante para el hierro y óxidos de hierro, tensioactivos especializados. No se necesita capa de imprimación.

APLICACIONES:

Se utiliza para la transformación de superficies oxidadas de hierro en superficies duras y resistentes a la oxidación. Facilita la igualación de la superficie tratada. Evita el raspado profundo sobre el óxido así como su pasivación. Está recomendado en talleres de forja, constructoras de equipos navales, astilleros, calderería, contratas de mantenimiento de industrias, pintores profesionales, talleres de chapa y pintura de automóviles, servicios oficiales, garajes, parques de almacenamiento de maquinaria pesada, flotas de autobuses, etc.

CARACTERÍSTICAS:

Aspecto: líquido. Color: Marrón lechoso. Densidad a 20°C: (1,15 - 1,20) g/ml. pH: (1,1 - 1,3). Tiempo de secado: ½ hora Repintado: 3-5 horas. Rendimiento: 15-20m²/L

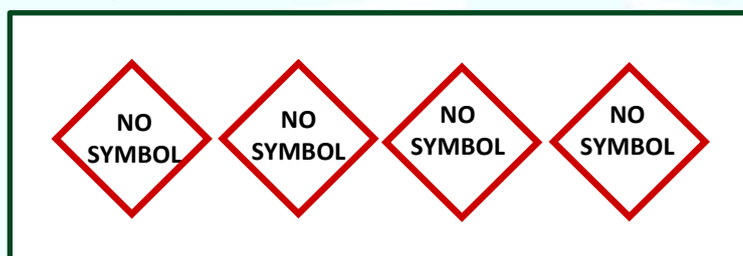
MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Aplicar puro, con brocha o rodillo. Una vez aplicado el producto sobre la superficie oxidada, se produce un cambio de color marrón rojizo del óxido de hierro a color negro-azulado que posteriormente, dependiendo del grado de oxidación, puede adquirir tonalidades blancas por reacción con el agua o vapor de agua, finalizando el proceso de transformación del óxido. El rendimiento de aplicación depende del grosor de la capa aplicada. Antes de aplicar el producto se recomienda agitar bien. No aplicar a temperatura ambiente por debajo de 5°C. Los utensilios empleados en la aplicación se limpian fácilmente con agua. Utilizar recipientes de plástico para evitar que el producto reaccione con las superficies metálicas. Es conveniente antes de aplicar el producto proceder a la limpieza de grasas, polvo y escamas de óxido en el lugar donde apliquemos eKo-Konvert 390. Se aplica directamente sobre zonas oxidadas y para un perfecto acabado podemos aplicar una pintura de terminación a base disolvente. Si la pintura es al agua es necesario aplicar una capa de imprimación a base disolvente para evitar problemas de sangrado.

SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

ADR: No es peligroso para el transporte.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. P405 Guardar bajo llave. P501 Eliminar el contenido/el recipiente en (De conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional (especifíquese)). P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.



ENVASES

15x750mL

L-5L

G-25L

G-60L

B-210L

C-1000L