



ES

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Decapante en gel para la eliminación de pinturas, imprimaciones, masillas y recubrimientos en polvo.

APLICACIÓN

El decapante en gel es un producto para el decapado de todo tipo de pinturas sobre soportes, que requieren el empleo de un producto viscoso. Puede ser aplicado sobre superficies verticales sin producir descuelgues.

PROPIEDADES

Es un producto de acción rápida y eficiente sobre la mayoría de revestimientos orgánicos: pinturas arquitectónicas, manchas de aceite, goma, tinta, barniz, etc.

Se suministra listo para aplicar.

Compatible con un gran número de materiales tales como muchos tipos de plástico (se excluyen aquellos de muy baja resistencia a la acción de los disolventes como el PC, el ABS o el poli acrilato), piedra, yeso, vidrio, madera y metales tanto de base ferrosa como ligeros.

METODO DE APLICACIÓN

Se aconseja aplicar una capa gruesa con brocha, espátula, pincel o rodillo. El producto se emplea puro a temperatura ambiente, no es necesario diluirlo. El tiempo de actuación aproximadamente es de 20 minutos, aunque dependerá del espesor y la naturaleza del

revestimiento a eliminar así como de sus condiciones de curado. No se debe dejar secar el producto durante el proceso.

Antes de volver a pintar, se debe asegurar que la superficie esté bien limpia y seca. Un enjuague con agua, para eliminar restos de producto, es posible aunque no imprescindible.

Deben limpiarse las herramientas después de la aplicación del producto.

ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse entre 5º y 30ºC, resguardado de la humedad y de la luz solar directa.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Ver Ficha de Seguridad.

ENVASES DISPONIBLES:

Código	Descripción	Envase
5015-000002	DECAPANTE EN GEL	5KG

*Si desea obtener más información acerca de nuestros productos o medios de aplicación, puede visitar nuestra página web www.carrepairsystem.eu o enviarnos un e-mail a info@carrepairsystem.eu

Las especificaciones Técnicas y las sugerencias están basadas en nuestra propia experiencia. Aseguramos la perfecta calidad del producto. No obstante, considerando que las condiciones de cada uso concreto trascienden nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados obtenidos.