

562-1602

Pasta de Pulido Fina



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:	Apta para el pulido de acabados de pintura automotriz.
Propiedades:	Compuesto de pulido fino sin silicona.
Observaciones:	Producto listo al uso.

Modo de empleo

Cualquier contaminación o fallos dentro de la superficie pintada debe lijarse primero con papel de lija de grado 1500 para nivelar la contaminación inicial, seguido de 2000 y posteriormente, para obtener los mejores resultados, 3000. Limpiar las áreas lijadas y secarlas con un paño limpio sin pelusa para evitar que el polvo del lijado cause rayones más adelante en el proceso.

Aplicar el producto abrillantador manualmente en la zona a pulir, utilizando un paño sin pelusa. Para obtener resultados más consistentes, usar una máquina pulidora en combinación con un paño suave que no suelte pelusa y una esponja de pulido de dureza media.



Cuando utilice una esponja de pulido nueva o seca instalada en una máquina pulidora, extender el 562-1602 en una capa fina y uniforme por toda la superficie de pulido de la esponja y luego colocar la esponja sobre la superficie pintada antes de encender la máquina. Cualquier área seca de la esponja de pulido puede causar sobrecalentamiento y rayones en la terminación de la aplicación que pueden ser difíciles de quitar, por lo que es muy importante imprimir la esponja con el pulidor.

Usando la máquina a velocidades de hasta 1500 rpm, aplicar una presión media baja y enfocarse primero en las áreas lijadas. Pulir estas áreas hasta que se hayan eliminado por completo las marcas de lijado. Mover la máquina con un movimiento de adelante hacia atrás, seguido de un movimiento de lado a lado. Limpiar el exceso de producto con un paño limpio y seco que no suelte pelusa. Los paños de microfibra son especialmente útiles para esto.

Antes de continuar, se puede realizar una limpieza final del área con un limpiador base agua y un paño suave que no suelte pelusa para garantizar que no queden marcas de lijado. Repetir el proceso de pulido hasta lograr el resultado deseado.

A tener en cuenta: Para el repintado de automóviles, además de las instrucciones de proceso proporcionadas en este documento, siempre se deben revisar las instrucciones de reparación de los fabricantes de vehículos, en particular en lo que a la tecnología de sensores instalada se refiere.

Aviso de seguridad:

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

La información contenida en este documento se basa en los conocimientos y la experiencia actuales. A la vista de los muchos factores que afectan al procesamiento y la aplicación de nuestros productos, esta información no exime a los usuarios de realizar sus propias investigaciones y pruebas, ni implica ninguna garantía de determinadas propiedades ni de la adecuación de los productos para un propósito específico. Las descripciones, diagramas, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc. proporcionados se ofrecen exclusivamente como información general; pueden cambiar sin aviso previo y no constituyen un contrato de calidad de los productos (especificación del producto). La versión más reciente sustituye a todas las versiones anteriores. La versión más actualizada se puede obtener en nuestro sitio web (www.glasurit.com) o solicitándola directamente a su distribuidor. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos asegurarse de que se respetan los derechos de propiedad y de que se cumplen las leyes y normativas en vigor.