

NOMBRE DEL PRODUCTO	POLISH DE CORTE	
DEFINICIÓN TÉCNICA	PULIMENTO DE CORTE EN CREMA	
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	<i>Polish de corte para proceso de Pulido en Repintado Automotriz. Se utiliza como primer paso con pulidora y BORLA DE LANA de lana después del proceso de Lijado.</i>	
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	<i>Diseñado para eliminar rayas de lija desde grado 1500. Producto de fácil aplicación, gran poder abrasivo y que se mantiene húmedo en la borla para maximizar su eficiencia. Además es muy fácil retirar los restos del producto. No contiene silicones por lo que es seguro usarlo en los Talleres Automotrices ya que no contamina.</i>	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Peso Específico a 25°C % Sólidos Aspecto Físico Caducidad	1.36 a 1.40 53 a 57 Crema Líquida Blanca Lechosa 1 año
TIPO DE APLICACIÓN	MAQUINA PULIDORA Y BORLA DE LANA	
INGREDIENTES	<i>Agua, Abrasivo, Aceite Mineral, Destilados de Petróleo, Cera y Preservante.</i>	
PROCESO DE PULIDO PARA REPINTADO AUTOMOTRIZ	<p><i>Se requiere un Lijado previo en húmedo con lija de agua.</i></p> <p>Paso 1 <i>Abrasivo Fuerte / Borla de Lana</i> KA-0200 - POLISH DE CORTE</p> <p>Paso 2 <i>Abrasivo Fino / Esponja Amarilla</i> KA-0250 - POLISH ABRILLANTADOR</p> <p>Paso 3 <i>No Abrasivo / Esponja Negra Tipo Wafle</i> KA-0150 - CERA PROTECTORA</p>	

NOTAS:

INSTRUCCIONES DE USO:

- Asegúrese de que la Pintura esté completamente seca antes del proceso de Lijado y Pulido
- Aplicar a la sombra. Evite su aplicación sobre superficies Calientes para evitar manchas sobre la pintura.
- El desempeño del producto dependerá directamente de la calidad del lijado previo.
- Antes de utilizar la borla de lana verifique que se encuentra limpia, de no ser así se requiere sea limpiada con una espuela de metal.
- Trabaje sobre la pintura en secciones de 40 cm X 40 cm aproximadamente.
- Sobre la borla de lana coloque una cantidad suficiente de **Polish de Corte** para la sección que se desea trabajar. Extienda el producto sobre la sección a trabajar con ayuda de la borla sin poner en funcionamiento la pulidora.
- Ponga en funcionamiento la pulidora trabajando a bajas revoluciones (máximo 1200 rpm); moviendo la pulidora recorra de lado a lado y de arriba a abajo de la sección sobre la que se esta trabajando. Mantenga apoyada sobre la pintura toda la borla; no permita que se ladee ni ejerza demasiada presión con la pulidora sobre la misma.
- Deje que el producto trabaje sobre el panel por un tiempo no mayor a 3 minutos. Detenga la pulidora, retírela del panel y utilizando una microfibra limpie el exceso de producto. Verifique la eliminación de las rayas de lija, y repita el proceso en caso de ser necesario.
- Para lavar la borla y los accesorios que se hayan utilizado utilice agua y jabón.
- Durante su aplicación se producen vapores de tipo orgánico; se recomienda el uso de mascarilla, lentes de seguridad y guantes, como equipo de protección personal; así como trabajar en un área bien ventilada.

• PRECAUCION:

Manténgase fuera del alcance de de niños y animales domésticos, mantenga alejado de calor y fuego. Evite el contacto con los ojos; si por accidente ocurriera, enjuague con abundante agua. En caso de ser ingerido, no provoque el vómito, solicite ayuda médica de inmediato.

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.