

Descripción: Son productos abrasivos en diferentes granos, elaborados en base a compuestos minerales seleccionados. Se utiliza para eliminar imperfecciones, mejorar la apariencia del film y restaurar el brillo. **NO CONTIENE SILICONA**



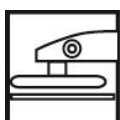
Sustratos de aplicación: Acabados automotor, nuevos originales, de repintura y envejecidos, en los que se desee mejorar y renovar el brillo y la terminación. También para pulir objetos, cromados y accesorios.



Limpieza de la superficie: Limpiar la superficie de aplicación con Solvente Desengrasante, utilizando un paño humedecido y luego pasar con otro paño seco inmediatamente.



Listo para uso



Verificar que la zona de aplicación esté totalmente curada. Aplicar a mano o a máquina, utilizando (de ser necesario) Kerosene para mejorar el proceso.

GRANO GRUESO: Máximo poder abrasivo, aconsejable para corregir desniveles importantes.

GRANO MEDIANO: Nivel abrasivo intermedio, ideal para continuar el trabajo luego de la pasta Gruesa.

GRANO FINO: Abrasión fina para la terminación del trabajo de pastas Gruesas y Medias. También se puede utilizar sola para recuperar el brillo de superficies antiguas. Finalizar con Polish Lustre Ultrafino



PRESENTACIÓN: 0.5 LT / 1 LT / 4 LT (SOLO GRANO FINO)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Color: (pasta gruesa) Naranja; (pasta mediana): Ocre; (pasta fina): Rosa

Peso Específico (pasta gruesa) 1,18 +/- 0,2 gr/cc
(pasta mediana) 1,17 +/- 0,2 gr/cc
(pasta fina) 1,18 +/- 0,2 gr/cc

Sólidos: (pasta gruesa) 41% +/- 2% en peso
(pasta mediana) 39% +/- 2 en peso
(pasta fina) 38% +/- 2% en peso

Productos complementarios

Autopolish Clásico o Bicapa (según corresponda)

Desengrasante: Hydrasol solvente Industrial
Solvente Desengrasante Tersuave

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

ATENCIÓN

Contiene: Kerosina (petróleo)

Líquido y vapores inflamables. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. Lavar con agua y jabón abundantes. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Centro Nacional de Intoxicaciones 0-800-333-0160 o al Centro de Intoxicaciones Hospital Posadas (011) 4658-7777.

Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

PARA MAS INFORMACIÓN SOBRE ESTE PRODUCTO

CENTRO DE ATENCIÓN AL CLIENTE



(0237) 419-8800



WWW.MMB.COM.AR

La información expuesta en esta FICHA TÉCNICA referida tanto a las características del producto como a su modo de empleo, aplicación sobre determinado tipo de superficies, seguridad y mantenimiento del mismo, se basan exclusivamente en los ensayos realizados en laboratorio y experiencias llevadas a cabo en nuestra Empresa. La información proporcionada y las recomendaciones aquí detalladas por la Empresa, no deberán ser consideradas como especificaciones únicas y exclusivas, ya que los resultados finales del producto podrán variar en función del su almacenado, las superficies sobre las que se apliquen, las condiciones, forma y elementos utilizados para ello y la experiencia del personal que lo aplique. La Empresa no se responsabiliza por incidentes que deriven del mal uso del producto o la incorrecta interpretación que se haga de estos elementos, quedando ello a consideración y responsabilidad del usuario final. Para consultas sobre aplicaciones específicas, contarse con el Departamento Técnico de DISAL,

