

Descripción: Producto de terminación en base a resinas acrílicas modificadas. Se emplea junto con tintas concentradas universales MMB, logrando, de esta manera, una excelente performance de brillo, color y durabilidad en exteriores. Un producto versátil para uso automotor.



Sustratos de aplicación: Sustratos metálicos con la aplicación de fondos previos. Pintura original debidamente limpia y lijada, pinturas dos componentes debidamente limpia y lijada. Pinturas monocapa acrílicas o universales, limpias y lijadas



Limpeza de la superficie: Limpiar la superficie de aplicación con Solvente Desengrasante, utilizando un paño humedecido y luego pasar con otro paño seco inmediatamente. Luego del desengrasado lijar con P600

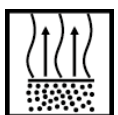


MMB BASE + TINTA CONCENTRADA UNIV. MMB			
Base: 875 CC / Conc. 125 CC		Base: 3500 CC / Conc. 500 CC	
MMB BASE ACRILICA UNIVERSAL		THINNER TIPO ORO	
Volumen	Peso	Volumen	Peso
100 cc.	94 grs.	130-150 cc.	104 - 120 grs

*MMB Base Acrilica Universal debe aplicarse únicamente con el complemento de color en la relación indicada. La ausencia del complemento, usos parciales o el exceso de agregado pueden provocar cuarteo o ablandamiento. Realizar un filtrado previo de la mezcla antes de pintar, recomendamos emplear una celda filtrante en sopletes de succión.



Aplicación:
Soplete Succión 1,8-2,2 mm / Soplete Gravedad 1,5-1,7 mm
Presión: 50/60 Libras/Pulgadas



20/30 Min de oreo



4-5 Manos



Terminación
Lija P600



Tiempos de secado:
20 a 30 min. libre de polvo
Al aire: 2 a 3 Horas a 25°C
Lustrado: 48/72 hs como mínimo



PRESENTACION: 0,875 LT / 3.5 LT**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS****Color:** Transparente**Brillo:** Brillante**Peso Específico:** 0,94 +/-0,01 gr/cc**Viscosidad Stormer original:** 84 Unidades Krebs +/-3 a 25 °C**Viscosidad de aplicación:** 12-14" CF4**Sólidos:** 32 En Peso ; 24 Por volumen**PRODUCTOS AUXILIARES****Diluyentes:** Thinner Hydra Sello de Oro
Thinner Oro Tersuave**Desengrasantes:** Hydrasol, Solvente Industrial
Solvente Desengrasante Tersuave**ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES****PELIGRO**

Contiene:

Acetato de butilo

Xileno (mezcla de isómeros)

Metiletilcetona

Ftalato de butilo bencilo

Líquido y vapores muy inflamables. Puede dañar al feto. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar somnolencia o vértigo. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Mantener fuera del alcance de los niños. Pedir instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Guardar bajo llave. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No respirar los vapores, aerosoles. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Llevar guantes, prendas y gafas de protección.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse 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: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

- Centro Nacional de Intoxicaciones 0800 333 0160
- 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,

