

BASE POLICRIL MS 2C
CÓDIGO. - 881.005**DESCRIPCIÓN**

Esmalte poliuretano de acabado preparado a base de resina acrílica hidroxilada combinada con isocianato alifático.

PROPIEDADES

Especialmente diseñado para la protección de maquinaria y elementos de decoración.
Buena relación entre dureza y flexibilidad.
Buena resistencia a los hidrocarburos alifáticos: (Gasolina)
Buena retención de color y brillo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante:	Resina acrílica
Color:	Los formulados con nuestro sistema tintométrico
Aspecto:	Brillante (Brillo 90-95 %)
Viscosidad:	80 – 100" CF4 a 25° C
Peso específico:	0.98 ± 0.05 g/cm ³
Sólidos en Volumen:	49 % ± 4 (Según color)
Componentes:	Dos
Relación mezcla:	Componente A: 4 kg Componente B: 0,8 kg <i>Código 868.004</i>
Vida de la mezcla:	Entre 4 - 8 horas según condiciones ambientales
Secado:	Al tacto: 3 horas
Secado forzado:	30 minutos a 80° C
Repintado:	Mínimo 16 horas – Máximo 3 días
Nº de capas:	Dos

APLICACIÓN

Superficie:	Totalmente limpia y seca, debidamente imprimada. Sobre superficies galvanizadas y aluminio es imprescindible prever un perfecto desengrasado y lijado del soporte a pintar. Recomendamos realizar ensayos previos de adherencia sobre el soporte. No tiene adherencia sobre galvanizado por inmersión en caliente
Aplicación:	Brocha, Rodillo, Pistola aerográfica, Air-less, Equipo electrostático
Disolvente:	Disolvente Poliuretano.
Visc. de aplicación:	En función de el sistema de aplicación.
Temp. de trabajo:	Entre 10 - 40° C

OBSERVACIONES:

Esta información es el resultado de nuestros ensayos en laboratorio y experiencia adquirida en su uso industrial. El cliente debe comprobar que cada producto cumple con las especificaciones requeridas por su sistema. Al estar fuera de nuestro control las condiciones de aplicación, no es posible garantizar su comportamiento. Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.

Fecha Edición: 11/15 TB Rev-2