# **ESMALTES PUR DTM**





### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Poliuretano DTM que se aplica directo al metal, está desarrollado específicamente para la protección y decoración del sector industrial. Las características de este producto es su alta resistencia a la intemperie y a la luz, con pigmentos anticorrosivos de zinc que le proporciona una excelente protección contra la oxidación.

Acabados: Mate y Brillante

# **COMPONENTES DEL SISTEMA Y RELACIÓN DE MEZCLA**



#### **COMPONENTES DEL SISTEMA**

Componente A: Poliuretano DTM
Componente B: Catalizador PUR IND
Componente C: Diluyente PUR ATL



### **RELACIÓN DE MEZCLA**

COMPONENTE	R.C. (V/V)	VOLUMEN
Poliuretano DTM	4	100
Catalizador PUR IND	1	25
Diluyente PUR ATL	1	25



## TRATAMIENTO DE SUPERFICIE

Preparar el metal o la superficie a pintar de forma que se presente exento de óxido, polvo, grasa y otros contaminantes, lijando y efectuando la limpieza adecuada.

Si la pintura sobre la cual se desea repintar no se encuentra en buen estado eliminarla mediante lijado.

# ESMALTES PUR DTM







Viscosidad copa Ford #4 30 - 60 segundos a 25°C según el color

Viscosidad de aplicación 16 - 18 segundos copa Ford #4

Porcentaje de sólidos 45.0 – 60.0 según el color

Rendimiento teórico 20 - 25 m²/gal aprox. a 25 µm producto listo para aplicar

Vida de la mezcla Al menos 3 horas a 25°C



### **APLICACIÓN Y SECADO**

#### **APLICACIÓN**

Número de manos 2 a 3

Oreo entre manos 5 a 10 minutos Espesor recomendado 40 a 50 µm

Pistola de gravedad Pico de fluido 1.4-1.6 mm, presiones de 30-40 psi
Pistola de succión Pico de fluido 1.6-1.8 mm, presiones de 35-45 psi
Pistola HVLP Pico de fluido 1.4-1.6 mm, presión según el fabricante

#### **SECADO**

Secado libre polvo Máximo 10 minutos a 25°C
Secado al tacto Máximo 25 minutos a 25°C
Secado para manipular Máximo 3 horas a 25°C
Secado al horno 20 minutos a 60°C



Este producto es inflamable, se debe evitar el contacto con chispas, llamas o cualquier fuente de calor o ignición. Debe aplicarse en lugares con buena ventilación.

Debe evitarse el contacto con ojos, piel y la inhalación de sus vapores. Usar los elementos de protección personal como gafas, guantes, máscaras para vapores orgánicos. Mantenga los envases fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos, lavar durante al menos 15 minutos y buscar asistencia médica. En caso de ingestión, no provocar el vómito y solicitar atención médica. Lavar con abundante agua y jabón en caso de contacto en la piel.

En caso de chispa o llama, utilizar extintores de CO2 o polvo químico seco pero nunca agua para apagar. En caso de derrame, rociar arena fina para absorber y recoger el material en envases para evitar contaminaciones.

Este producto sólo debe ser usado por personal profesional y pintores calificados.





# **ESMALTES PUR DTM**



NOTA: Este producto está diseñado para uso exclusivamente profesional. La información de esta ficha técnica está basada en nuestra experiencia y conocimiento. Como las condiciones reales de utilización del producto están fuera de nuestro control, como preparación del producto, preparación de la superficie, superficies a pintar, equipos usados, Industrias Autolack S.A.S no se hace responsable de la utilización de los productos sin solicitar mayor información del correcto uso de estos.