



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

A
C
R
Í
L
I
C
O

P
A
R
A

P
L
A
S
T
I
C
O

ESMALTE ACRÍLICO TIPO SOFT TOUCH PARA POLIPROPILENO

Descripción.

Es un esmalte acrílico de un solo componente, lo que ayuda a hacer más fácil su aplicación ya que endurece por reacción con el oxígeno del ambiente. Tiene excelentes propiedades de adherencia sobre plásticos como PP, EPDM y ABS, así como sobre las mezclas de los mismos. También tiene buenas propiedades de resistencia a la abrasión y a los cambios bruscos de temperatura, ya que mantiene su apariencia y adherencia.

Usos.

Como acabado en superficies plásticas.

Ventajas.

- Facilita la aplicación ya que no requiere del uso de ningún tipo de catalizador.
- Gran resistencia a temperatura
- Excelentes propiedades de adherencia
- Muy buen rendimiento.

Especificaciones

Color:	Blanco ostión
Densidad:	1.45 +/- 0.1 g/cc
Sólidos en peso:	66 - 70 %
Sólidos e Volumen:	46-50%
Viscosidad de envase:	155-165 seg. C. Ford #4 @ 25°C
Adherencia (PP):	4B mín.
Brillo:	10 UB máx. (Glossmeter)
Diluyente:	Solvente acrílico PINVER
Dilución recomendada:	7 parte de esmalte por 3 partes de solvente
Tiempo de secado aprox.:	10 min. tacto y 24 hrs. duro
Espesor recomendado:	2 mils de pulgada en húmedo

* Dependiendo del color, aplicación, textura y rugosidad de la superficie.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

**A
C
R
I
L
I
C
O

P
A
R
A

P
L
A
S
T
I
C
O**

Modo de Empleo

Preparación de la superficie

Todas las superficies deberán estar limpias y secas, libres de polvo, grasa, etc.

Se recomienda tratar previamente las piezas de PP mediante corona o flama para generar mejor adherencia.

Preparación del producto

Homogenice perfectamente bien el esmalte y diluya solo la proporción a utilizar incorporando perfectamente bien el sistema.

Aplicación. Aspersión.

Precauciones

No aplicar a temperaturas menores a los 8° C o en ambientes con humedades relativas superiores al 80%

Verificar que la temperatura del sustrato este por encima de los 4°C de la temperatura del esmalte al momento de la aplicación, ya que se pueden generar defectos en el acabado.

Almacenamiento

Almacene en lugar fresco, seco y bajo techo, evitando temperaturas mayores a los 45°C. Tiene un año de vida a partir de la fecha de elaboración cuando esta correctamente cerrado y almacenado.

Presentaciones
19 L y 200 L.