

**TITANIUM NM****PRIMER UNIVERSAL PARA PLASTICOS**

FICHA TÉCNICA

Descripción del producto

Primer de excelente adherencia sobre plásticos y rápido secado

Usos recomendados

Para promover adherencia sobre sustratos plásticos. Este producto se puede aplicar sobre polipropileno modificado, nylon, poliuretano, policarbonato y PVC flexible. No se recomienda aplicarlo sobre polipropileno no modificado ni poliestireno de baja densidad.

Propiedades

Propiedad	Descripción
Densidad	3.2 -3.3 kg/gl
%sólidos	1,4 – 3,4 %
Viscosidad	10-20 segundos Copa Ford N°4
Formato	1/4 gl

Preparación superficie y producto

Desengrase, lijado suave y limpieza.

Se homogeneiza el contenido del envase por espacio de 10 minutos antes de usar. Se aplica sin diluir, a pistola, de forma uniforme sobre la superficie plástica capas de espesor no mayor a 15 micrones. Se deja secar por 15 minutos y se aplica el acabado requerido. Se debe evitar dar espesor mayor a 15 micras, porque la adherencia se puede afectar en aplicaciones sobre algunos plásticos. Ajustador para lavado de equipos: 21005

Aplicación

5° - 25°C y Bajo 80% Humedad relativa

Herramientas de aplicación	Pistola con aire , gravedad y succión
Dilución	No requiere
Viscosidad de aplicación	10-20 segundos Copa Ford N°4



TITANIUM NM

PRIMER UNIVERSAL PARA PLASTICOS

Almacenaje

El producto debe almacenarse de acuerdo con la legislación vigente. Mantener los envases en un espacio seco, fresco, bien ventilado y mantenerlos perfectamente cerrados.

Tiempo de vida de almacenaje a 10-30°C y H.R. menor a 80%.: 12 meses

Salud y Seguridad

Los componentes de este producto son inflamables. Su inhalación prolongada produce daños irreparables a la salud. Por ello, aplíquelo con mascarillas y antiparras adecuadas, en ambientes ventilados y fuera del alcance de los niños.