

# Acelerador de Reacción

Sistema Ultra High Solids.  
Acelerador de Secado.

**DISMINUYE  
TIEMPOS DE  
SECADO Y  
CURADO**

**IDEAL PARA  
SISTEMAS PU.**

**ACELERA TIEMPOS  
DE PULIDO.**



**PU-551**



## INFORMACIÓN TÉCNICA:

<b>Composición:</b>	Aditivos, Solventes aromáticos. Ésteres.
<b>Densidad:</b>	0.85 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosidad:</b>	10 - 12 segundos Copa Ford #4.
<b>Dosis Recomendada:</b>	Entre 5 - 10 % en volumen.
<b>Contenido Envase:</b>	500 CC.

### PRECAUCIONES EN EL USO:

- Estos productos contienen solventes orgánicos. Se debe usar en áreas ventiladas con equipos de protección adecuados.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El acelerador de reacción Titanium es un aditivo cuya función principal es la de disminuir el tiempo de secado y curado en poliuretanos en general. Empleado en poliuretanos de 2 componentes barnices y fondos.

- Estos productos contienen solventes orgánicos.
- Usar en áreas ventiladas, con equipos de protección adecuados.

### RECOMENDACIONES:

El secado varía acorde a la temperatura ambiente, si la temperatura es menor a 13°C no habrá variación en el tiempo el secado.



NU 1263

**ATENCIÓN**  
Irrita la vista y el tracto respiratorio.  
La exposición muy por encima del LEP podría causar disminución del estado de alerta.  
Nocivo para los organismos acuáticos.

Consérvese en temperaturas entre 10 °C y 35 °C, bajo sombra y en ambientes libres de humedad por encima del 60 %

**PRECAUCIONES:** Si sobra producto, cierre muy bien el envase. Aplicar con una ventilación adecuada. Mantener alejado de fuentes de calor y del alcance de los niños. La limpieza del equipo se recomienda hacerla con diluyente. Pinturas Unidas cuenta en su sede principal con un sistema de Gestión de la Calidad. Los productos de PINTURAS UNIDAS S. A. están destinados para uso exclusivo de pintores profesionales de vehículos, quienes deberán consultar las hojas técnicas del fabricante. Nuestros teléfonos son (04)2590280 - (04)2590301 - (04)6004470. Email: [serviciocliente@unidas.com.ec](mailto:serviciocliente@unidas.com.ec)