



Los reductores universales Metalux™ 1156-58



GENERAL

DESCRIPCIÓN

Los reductores universales Metalux™ están diseñados exclusivamente para ser utilizados en la gama completa de productos Metalux; 2K Imprimaciones, Selladores, Barnices, y Capa Base y 2K SS Systemas de Color.

Tamaño de envase

- 5 Galones (18,96 Litros)
- 1 Galón (3,75 Litros)
- 1 Cuarto de Galón (0,94 Litros)

Los productos mencionados aquí no pueden venderse en su mercado. Por favor consulte a su distribuidor para la disponibilidad del producto



APLICACIÓN

APLICACIÓN

Mezcle el solvente con Metalux Reacabado de productos de acuerdo con el producto TDS.

En función de la temperatura ambiente:

1156 Rápido: 60°-73°F / 16°-23°C

1157 Medio: 74°-92°F / 23°-33°C

1158 Lento: 93°F+ / 34°C+

ÁREAS DE VOC REGULADAS

Las siguientes instrucciones se refieren al uso de productos que pueden ser restringidos o requieren instrucciones especiales de mezcla en áreas de VOC (compuestos orgánicos volátiles). Siga el uso y las recomendaciones de mezcla indicados en el Cuadro de productos compatibles con VOC de su área.

SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN

Solo para uso industrial por profesionales y pintores capacitados. Prohibida su venta o uso para el público general. Antes de usar, lea y siga todas las etiquetas y las precauciones de la ficha de datos de seguridad del material/ficha de datos de seguridad (SDS, por sus siglas en inglés). Al mezclar con otros componentes, la mezcla contendrá los peligros de todos los componentes.

Los materiales de pintura listos para usar que contienen isocianatos pueden causar irritación en los órganos respiratorios y reacciones de hipersensibilidad. No se debe solicitar a personas con asma, con alergias y con un historial de afecciones respiratorias que trabajen con productos que contengan isocianatos.

No lije, corte con soplete ni suelle el recubrimiento seco sin un respirador purificador de aire con filtros de partículas aprobado por el Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional (NIOSH, por sus siglas en inglés) ni sin la ventilación y guantes adecuados.

Revised: julio de 2018

En los Estados Unidos y Canadá:

1.855.6.AXALTA

metalux.us

