

# Ful-Thane®

## Base transparente integrada de uretano 401-20™ 2K



### DESCRIPCIÓN

#### GENERAL

Diseñado para resaltar la profundidad y el color de los colores envasados de fábrica Ful-Thane®, los colores en una sola etapa de uretano Ful-Thane® 2K y los colores mezclados Ful-Cryl® II.

**Es posible que los productos mencionados aquí no se vendan en su mercado. Consulte a su distribuidor para conocer la disponibilidad de los productos.**



### MEZCLA

#### COMPONENTES

Base transparente integrada de uretano Ful-Thane® 401-20™ 2K  
 Activador de uretano Ful-Thane® 2K 483-15™ 2K  
 Reductor Ful-Base® 441-20™ (temperatura baja)  
 Reductor Ful-Base® 441-21™ (temperatura media)  
 Reductor Ful-Base® 441-22™ (temperatura alta)

#### PROPORCIÓN DE LA MEZCLA

Combine los componentes por volumen (8:1:2). Mezcle cuidadosamente ante de la activación.

Volumen de	componentes
Base transparente integrada de uretano Ful-Thane® 401-20™ 2K	8
Activador de uretano Ful-Thane® 2K 483-15™ 2K	1
Reductor Ful-Base® 441-20™ / 441-21™ / 441-22™	2

Luego, agregue partes iguales de activador y color reducido Ful-Thane® o Ful-Cryl® II (únicamente para la capa de color final).

#### VISCOSIDAD

16-19" N.º 2 Zahn

#### TIEMPO DE VIDA ÚTIL

4 horas a 70 °F (21 °C)



### APLICACIÓN

#### APLICACIÓN

En la capa de color final, aplique la mezcla de color y transparente integrado según las instrucciones que aparecen en la etiqueta de Ful-Thane® o Ful-Cryl® II.

#### LIMPIEZA DEL EQUIPO DE PINTURA

Limpie el equipo de pulverización lo antes posible con diluyente de laca o con un limpiador con COV bajo en los mercados regulados por COV.

#### NOTAS IMPORTANTES

- No utilice como acabado transparente
- Utilice como transparente integrado únicamente en la capa final
- Asegúrese de que la base transparente y el color estén catalizados y reducidos de manera adecuada



## TIEMPOS DE SECADO

Consulte la hoja de datos técnicos (HDT) de Ful-Thane® o Ful-Cryl® II para obtener información.



## PROPIEDADES FÍSICAS

### Todos los valores listos para pulverizar

COV máx. (LE):	4.8 lb/gal (570 g/l)
COV COV (AP):	4.7 lb/gal (561 g/l)
Peso galón promedio:	7.96 lb/gal (954 g/l)
Peso Peso promedio de volátiles:	59.7 %
Peso Peso promedio de solvente exento:	2.9 %
Peso Peso promedio de agua:	0.0 %
Peso Volumen promedio de solvente exento:	3.5 %
Peso Volumen promedio de agua:	0.0 %
Cobertura teórica:	483 ft <sup>2</sup> (44.9 m <sup>2</sup> ) a 1 ml
Viscosidad de la película seca recomendada:	2.0 ml en 2 capas
Punto de espera:	Consulte la MSDS/SDS

## ÁREAS REGULADAS POR COV

Estas instrucciones hacen referencia al uso de productos que pueden estar restringidos o requieren de instrucciones de mezcla especiales en áreas reguladas por COV. Siga las recomendaciones y el uso de la mezcla en la Tabla de productos que cumplen con los requisitos de COV para su área.

## SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN

Para uso industrial exclusivo de pintores profesionales y capacitados. No está disponible para la venta o para uso del público en general. Antes de usar, lea y siga todas las precauciones de la etiqueta y la MSDS/SDS. Si se mezcla con otros componentes, dicha mezcla tendrá los peligros de todos los componentes.

Los materiales para pintar listos para usar que contienen isocianatos pueden causar irritación a los órganos respiratorios y reacciones hipersensibles. A las personas que sufren de asma, alergias y con antecedentes de complicaciones respiratorias no se les debe exigir trabajar con productos que contienen isocianatos.

No lije, corte con soplete, suelle ni suelle en seco sin utilizar un respirador purificador de aire aprobado por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH) con los filtros de partículas o la ventilación adecuada, y los guantes.

**Revisado: Mayo de 2015**

En los Estados Unidos:  
**1.855.6.AXALTA**  
**nasonfinishes.com**

En Canadá:  
**1.800.668.6945**  
**nasonfinishes.ca**

