

POLIURETANO ULTRAMATE 54

-V580036



Producto de poliuretano con acabado ultra mate que te proporciona alta dureza, **DESCRIPCIÓN**

> protege la superficie y da un excelente acabado. Además, te ofrece óptima transparencia, excelente tersura, suavidad al tacto, máxima dureza y resistencia al

En maderas de todos tipos que requieran de un acabado de excelente calidad.

rayado, así como buena estabilidad del punto ultra mate.

PRINCIPALES

USOS

DILUYENTE

Solvente para Poliuretano V660036 al 20 - 30%

CATALIZADOR

Catalizador P/ Poliuretano Ultra mate 54 V480049

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

PARAMETROS	VALOR
APARIENCIA	Liquido opalescente lechoso
SOLIDOS	38 – 42 %
VISCOSIDAD	32 – 36" seg. copa Ford 4 @ 25°C
PESO ESPECIFICO	0.975 – 1.005 Kg/L
BRILLO	6 – 10°
SECADO ENTRE MANOS	30 – 45 minutos
SECADO TOTAL	24 horas
RENDIMIENTO	7 – 8 mts2
MANOS	2 cruzadas
CATALIZADOR	Liquido transparente
VIDA ÚTIL	De 2 – 3 horas dependiendo el ambiente.
RELACIÓN DE CATALIZACION	1:1

CARACTERISTICAS CATALIZADOR

PARAMETROS	VALOR
APARIENCIA	Liquido transparente amarillento
PESO ESPECIFICO	0.955 – 0.970 Kg / I
SOLIDOS	22 - 25 %

APLICACIONES

Lo puede aplicar con pistola pulverizadora norma o con equipo de alta producción.

Versión 0 JULIO 2025





PREPARACION Cataliza 1 a 1 con Catalizador P/ Poliuretano Ultra mate 54 y diluye de un 20 a un

30% con Solvente Poliuretano, Dejando secar de 30 a 45 minutos entre mano y

mano.

PRESENTACIONES 19L

PRECAUCIONES Si lo ingiere no provoque vomito. Busque atención médica de inmediato.

Si tiene contacto con la piel, lave con agua y jabón.

Si tiene contacto con los ojos lave con agua por un periodo de 15 minutos.

Si le está afectando por inhalación, busca aire fresco, si los síntomas persisten

busca atención médica.

RECOMENDACION

Como todas las pinturas y recubrimientos base solvente, debe tener las siguientes precauciones en el manejo:

Mantener una buena ventilación en los locales de trabajo y recomendar el uso de guantes, lentes y mascarilla.

La vida útil del catalizador, oscila entre los 9 a 12 meses, siempre y cuando lo mantenga a una temperatura de 25° y bien cerrado el envase, ya que alguna entrada de aire puede causar reacción de blanqueamiento o gelado. No lo mezcle con recubrimientos de otras marcas ya que puede tener reacciones, que pueden provocar un mal acabado.

Versión 0 JULIO 2025

