



BRILLO DIRECTO POLIURETANO 42

-V500017



DESCRIPCIÓN

El Brillo Directo Poliuretano 42 es una solución de resinas de poliuretano en solvente, que da un acabado muy brillante de alta dureza cuando lo aplicas sobre un Fondo Poliuretano. Los fondos que puedes usar son: Fondo Poliuretano 46, Fondo Poliuretano 44, Fondo Poliuretano 50 o Fondo Poliuretano 72.

PRINCIPALES

USOS

Úsalo en muebles y piezas de madera que requieran un acabado de alto brillo.

DILUYENTE

Solvente para poliuretanos. V660036 20%

CATALIZADOR:

CAT. P/ BRILLO DIRECTO POLIURETANO 42(B) V480018

CARACTERISTICAS FISICAS

PARAMETROS	VALOR
SOLIDOS	42 - 50 %
PESO ESPECIFICO	0.980 - 0.995 gr / ml
VISCOSIDAD	20 - 30 seg. copa ford 4 @ 25°
SECADO ENTRE MANOS	30 - 45 minutos
SECADO TOTAL	2 - 3 horas
MANOS	2
VIDA UTIL	3 horas después de preparado
CATALIZACIÓN	1 : 1
BRILLO	90 - 110 Gu @ 60°
RENDIMIENTO	7 - 8 mts ² /lts.

CARACTERISTICAS FISICAS CATALIZADOR

PARAMETROS	VALOR
APARIENCIA	Líquido transparente
SOLIDOS	30 - 34 %
PESO ESPECIFICO	0.990 - 1.010 gr / ml

VERSION 0 JULIO 2025



HOJA TÉCNICA

Industria del Vestido 2026, Fracc. Industrial
Zapopan Norte C.P. 45130, Zapopan, Jal.

APLICACIONES

Aplícalo con pistola o cortina de aspersión tradicional.

PREPARACIÓN

Mezcla muy bien con el CAT. P/ BRILLO DIRECTO POLIURETANO 42(B) V480018
En condiciones normales no necesitas mezclar con el solvente, pero cuando la
temperatura ambiente es muy alta, te sugerimos diluir. En caso de
temperaturas extremas (40° C) puedes diluir hasta con un 20% de Solvente.

PRESENTACIONES

1 L, 4 L, 19 L.

PRECAUCIONES

Te sugerimos aplicarlo en espacios con el menor polvo posible, de preferencia
que tengan extractores, introducción de aire, puertas cerradas o con cortina
de aire presurizado, pisos mojados y muy limpios. O puede ser una cabina
presurizada donde no existe micro polvo.

No lo ingieras. Si lo ingieres no provoques el vómito y solicita atención médica
inmediata. Utiliza el equipo de seguridad.

VERSION 0 JULIO 2025