

Travesía de Alcalá de Henares Nº 4 A - 28510 Campo Real (Madrid)
Tel.: 91 873 30 20 - ventas@pinturasmorlo.es
www.pinturasmorlo.es

ARRILAK PU-1476 BLANCO

Laca blanca de poliuretano tixotrópica

Descripción

Se trata de un acabado de poliuretano BLANCO INTENSO de rápido secado, muy buen aspecto, tacto sedoso y muy buena adherencia sobre fondos de poliuretano ó poliéster. Por su alto poder de cubrición tapa muy bien tanto las rayas, como los pelados que se hayan producido en el lijado del fondo. Además posee excelentes propiedades tixotrópicas, para evitar el descuelgue, necesarias para el lacado de superficies con aristas vivas.

Características técnicas

VISCOSIDAD:	50 + 10 seg. Copa Ford nº 6 a 20° C. aprox.
VISCOSIDAD DE MEZCLA + 10% Dte. Poliur.(Vol.):	24 + 2 seg. Copa Ford nº 4 a 20° C. aprox
DENSIDAD:	1,274 grs/cm3 aprox.
PUNTO GEL:	2-3 horas a 20° C. aprox.
BRILLOS (ángulo 60):	15, 20, 30, 40, 60 + 2 U.B. aprox.
TIXOTROPIA:	8-9 aprox.

Modo de empleo

Puede aplicarse con pistola aerográfica, grupo air-less, equipo air-mix ó con calderín de presión. Caso de aplicarse con máquina de cortina, consultar tipo de máquina con nuestro Departamento Técnico.

Se sirve en dos componentes que en el momento de usar se mezclan:

- 100 partes de ARRILAK PU-1476 BLANCO.
- 50 partes de CATALIZADOR C-1476-N

DILUCION

Se sirve al uso, pero como transcurrido un tiempo de mezcla se produce un lógico aumento de viscosidad, Se diluirá con nuestro DISMORLO P-1 POLIURETANO. Cuando la temperatura sea superior a los 25/27° C., se recomienda diluir de un 3% a un 5% con nuestro DISMORLO P-2 POLIURETANO RETARDANTE, para Conseguir un mejor estirado.

Travesía de Alcalá de Henares Nº 4 A - 28510 Campo Real (Madrid)
Tel.: 91 873 30 20 - ventas@pinturasmorlo.es
www.pinturasmorlo.es

Secado

SECADO

SECO AL POLVO	20/25 minutos aprox.
SECO MANIPULABLE	90/120 minutos aprox.
DURO	24 horas aprox.

Estos datos se corresponden con una aplicación de aprox. 120 grs/m² a una temperatura de 20° C.
Lógicamente si la temperatura es menor, estos datos son más elevados, dependiendo de la temperatura,
A la vez que si ésta es mayor, los datos ofrecidos disminuyen

Observaciones

Para que la adherencia sea correcta, no debe aplicarse el ARRILAK PU-1476 BLANCO. Transcurridas más de 48 horas de lijado el fondo, en cuyo caso, es aconsejable volver a lijarlo, aunque sea superficialmente.

