

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

MAXIPUR

Fecha de Revisión: 02/02/2012

Fecha de Impresión: 30/10/2012

DESCRIPCION

Barniz incoloro a base de resinas reticulables con isocianatos base disolvente, de excelente dureza, tenacidad, resistencia química y alta resistencia al amarilleo. Se puede aplicar al exterior ó en interiores.

Brillo Brillo, Satinado, Mate

Mezcla 100 partes de MAXIPUR - A
25 partes de MAXIPUR 25 – B

Viscosidad : 20 seg. Ford 4 (20°C)

Tiempo de Vida : 4 Hr. (20°C)

VOC Cumple la Directiva 2004-42 CE

Repintado Min: 4 Hr. Max: 3 días **Secado Total** 24 Hr. (20°C)

Recomendaciones de Aplicación

Temperatura de aplicación: entre 10° - 25 °C

Humedad del ambiente: inferior a 90%

- La superficie debe estar seca, limpia de grasas y contaminantes
- Sobre cemento, la superficie debe estar completamente fraguada (>28 días) y exenta de humedad
- El nº de capas dependerá de la absorción del soporte; En superficies muy porosas se necesitan mayor nº capas para evitar las diferencias de brillo provocadas por la distinta absorción del ligante en el soporte
- La temperatura del sustrato debe ser superior a 10°C y al menos 3º por encima del punto de rocío

CARACTERISTICAS QUIMICO FISICAS

Dureza Persoz (20°C)

4 Hr.	12 Hr.	24 Hr.	7 dias	30 dias	Total
60''	110''	140''	185''	233''	246''

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

MAXIPUR

Fecha de Revisión: 02/02/2012

Fecha de Impresión: 30/10/2012

Resistencias Productos Domésticos (ASTM D 1308 Top Covered)

SATINADO	Agua	Alcohol	Amoniaco 3%	Lejía 4%	Salfuman 24%
1 Hr.	No Afecta	No Afecta	No Afecta	No Afecta	No Afecta
4 Hr.	No Afecta	Ligero	No Afecta	No Afecta	No Afecta
24 Hr.	No Afecta	Ligero	No Afecta	No Afecta	< Brillo

MATE	Agua	Alcohol	Amoniaco 3%	Lejía 4%	Salfuman 24%
1 Hr.	No Afecta	No Afecta	No Afecta	No Afecta	No Afecta
4 Hr.	No Afecta	Ligero	No Afecta	No Afecta	No Afecta
24 Hr.	No Afecta	Ligero	No Afecta	No Afecta	< Color

OBSERVACIONES

Compruebe cuidadosamente la preparación del sustrato
Agitar el contenido del envase antes de usarlo.
No dejar los envases abiertos durante largo periodo de tiempo.
Aplicar con buena renovación de aire.
Cumplir las normas toxicológicas de la Ficha de Seguridad

Envases : COMP – A - 4 litros // 20 litros
COMP – B - 1 litro // 5 litros