



# MasquePrimer S 1200 White

CÓDIGO DE PRODUCTO: 655

USOS						APLICACIONES				
 MUEBLES	 OFICINA M.	 BAÑO/COCINA	 PUERTAS	 PANELES	 MOLDURAS	 ESPRAY	 RODILLOS	 VACIO	 CORTINA	 MANUAL
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## DESCRIPCIÓN

Fondo blanco de poliuretano para el barnizado de mobiliario de interior.

MasquePrimer S 1200 White combina un elevado poder de cobertura con un secado rápido. También presenta muy buena adherencia sobre todo tipo de maderas y aporta muy buena elasticidad.

## COLOR

Blanco

## BRILLO Y DATOS TÉCNICOS

N.A.

### Datos Técnicos:

Densidad: 1.500 – 1.550 g/cm<sup>3</sup>

Viscosidad: 8000 – 10000 cPs (Brookfield, SP5 a 20 rpm y 25 °C)

Sólidos: 73 – 77 %

VOC % : 23 – 27 %

## APLICACIÓN

Agitar antes de utilizar.

Modo de aplicación: Aplicación aerográfica, incluyendo Airmix y Airless, y cortina. En algunos casos, puede ser aplicado por inmersión.

Viscosidad de Mezcla: 20 – 25 sec DIN4 a 20 °C

Número de capas: 1 - 2

Espesor por capa: 120 g/m<sup>2</sup> húmedos

Temperatura de aplicación: 15 a 25 °C del soporte, el aire y el producto deben estar a 50 % HR

## SECADO

Modo de secado: Físico y Químico

Relación de mezcla por volumen:

2 partes de producto + 1 parte de MasqueHard 1200 (Código: 620)

Dilución: Diluyente Poliuretanos (Código: 015) en la mezcla final hasta llegar a la viscosidad de aplicación.

INDUSTRIAS QUÍMICAS MASQUELACK S.A.

Secado	A 23 °C et 60 % HR
Seco al polvo:	10 min
Lijado:	20 min
Lijado/Repintado:	8 horas
Pot-life:	2 horas

El tiempo de secado depende del espesor de capa aplicado. Puede ser superior en maderas ricas en compuestos exudables y por la temperatura ambiente y la humedad. La calidad del revestimiento podría no ser óptima si estas condiciones de secado (temperatura adecuada y buena ventilación) no son respetadas.

## CONSUMO

---

Aproximadamente 80 ml/m<sup>2</sup> para la aplicación de una capa de 120 g/m<sup>2</sup> húmeda sin pérdida por pulverización.

## LIMPIEZA DEL EQUIPO

---

Limpiar inmediatamente después de su uso con el Disolvente Limpieza Especial (Código: 022)

## ALMACENAJE/TRANSPORTE

---

Estabilidad del producto: 18 meses en el envasado original sin abrir.

Temperatura de almacenamiento: Entre 5 y 25 °C

Temperatura de transporte: La temperatura durante todo el período de servicio debe ser superior a 5 °C.

## ENVASADO

---

Suministrado en pails e IBC.

## TRATAMIENTO DE RESIDUOS

---

Los recipientes para ser tratados deben estar completamente vacíos.

Eliminar los restos de producto según la legislación vigente.

Más información en el Apartado 13 de la Hoja de Seguridad.

## HOJA DE SEGURIDAD

---

Información adicional en las hojas de seguridad según los reglamentos 1907/2006/CE (REACH) y 2015/830/EU.

Producto clasificado según el reglamento 1272/2008 (CLP).

La información aportada es normativa y basada en ensayos de laboratorio y experiencias prácticas. La información aportada no implica compromiso, y no se puede aceptar la responsabilidad de resultados obtenidos bajo condiciones de trabajado que no están bajo nuestro control, y consecuentemente, el comprador o usuario debe comprobar la viabilidad de nuestros productos para casos concretos y métodos de aplicación diferentes a los indicados. Nuestra responsabilidad únicamente cubre el daño causado directamente por defectos en los productos suministrados por Masquelack.