

# 1055 - MP, M, SM, S, SB, B

## LACA DE NITROCELULOSA BRILLO Y MATEADOS

### CAMPO DE EMPLEO

---

Acabado base nitro de excelente secado y una buena resistencia al marcado.  
La tersura y los acabados hacen de esta laca ideal para muebles de alta calidad.  
Este acabado puede aplicarse sobre fondos catalizados o fondos nitros o acrílicos.

### NORMAS DE APLICACION Y CONSEJOS PRÁCTICOS

---

Para dar acabado en dos o más manos, según el terminado que se requiera.  
La aplicación de más de una capa se hace a los 8/15 minutos en el método “húmedo sobre húmedo” y en el método seco cuando se pueda lijar y después de asentar.  
Las recomendaciones de solventación son útiles para un rango regular de humedad y temperatura ambientales, en el potencial caso de que se presenten problemas por condiciones especiales aplique los ajustes aconsejados más abajo.  
Para mejorar desempeño se recomienda SV-110 de un 10 a un 30% según se recomiende.  
En casos de climas con muy alta humedad agregar SV-112 de un 2 a un 5 % según se recomiende

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

---

- Viscosidad suministro: 22 - 26 seg. Copa Ford # 4
- % Sólidos: 21 - 24
- Densidad: 0.9 a 0.920 gr./cm<sup>3</sup>
- Dureza : 190 - 240
- Brillos MP 60°: 5 - 10  
Brillos M 60°: 20 - 25  
Brillos SM 60°: 40 - 45  
Brillos S 60°: 55 - 62  
Brillos SB 60°: 70 - 77
- Secado al polvo 5 - 10 minutos.
- Secado al tacto 15 -25 minutos

## PRECAUCIONES

---

Durante el secado del producto evitar las corrientes de aire, ya que se secará la superficie de la película con los conocidos problemas de desaireamiento, además de las ondulaciones y falta de extensibilidad. En las cabinas presurizadas, en algunas ocasiones, la entrada de aire está dirigida hacia las piezas a secar, apareciendo los problemas enumerados anteriormente. Se debe controlar esta cuestión.

En lo que respecta a la peligrosidad y toxicidad de este producto, antes de utilizarlo, recomendamos consulten su Ficha de Datos de Seguridad.

Debido a las distintas situaciones de trabajo, todos los datos recogidos en este documento han de adaptarse a las respectivas condiciones de fabricación y manipulación imperantes en el usuario.

ValResa garantiza la calidad de sus productos de conformidad con las Condiciones Generales de Venta y Suministro.

Actualización: 01/09/2008

varesa ficha técnica

**Nota:** Las informaciones precedentes y el asesoramiento que proporcionamos de palabra, por escrito y mediante ensayos en materia de técnica de aplicación se efectúan según nuestro leal saber y entender, pero a pesar de ellos se consideran como meras advertencias e indicaciones sin compromiso, también en lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros. El asesoramiento no les exime a ustedes de someter a un examen propio las advertencias e indicaciones que les hagamos o los productos que les suministremos para comprobar si son adecuados para los procedimientos o los fines proyectados. La aplicación, el empleo y la transformación de nuestros productos y de los productos fabricados por ustedes sobre la base de nuestro asesoramiento de técnica de aplicación se efectúan fuera de nuestras posibilidades de control y radican exclusivamente en la esfera de responsabilidad de ustedes. La venta de nuestros productos se realiza con arreglo a nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro.

Pról. Gobernador Curiel  
#6300  
Toluquilla  
Tlaquepaque  
Jalisco.  
MEXICO  
Tel. 34782525