



## VERNILUX laca int. blanca mate 1115 / brillante 1116 – color NCS S – RAL

**Propiedades:** Posee buena capacidad de cobertura, es hidrófuga y repelente de la suciedad, resistente a rayadas. Impregna bien sobre madera y metal (aplicación previa con antioxidante 1220). No apta para material de calefacción. La película endurecida de la laca cumple con la norma sobre juguetes EN 71 parte 3 y DIN 53 160 sobre resistencia al sudor y saliva.

**Composición:** hidrocarburos alifáticos, dióxido de titán, éster de resina de colofonia, feldespato, aceite de cártamo, talco, ácido silícico, aceite de ricino, óxido de zinc, éster de ácido succínico, arcilla, secante de octoato de zinc, circonio y cobalto, butano onoxim (para prevenir la formación de película)

**Empleo:** Para cubrir madera y metal (previa aplicación del antioxidante 1220) en superficies de interior, especialmente apta para ventanas, muebles de jardín, juguetes, etc.

**Tratamiento previo:** La superficie debe estar bien lijada, seca (humedad máxima de la madera 12%) y sin grasa (en este caso lavar con disolvente 0500). Las maderas ricas en ácido tánico como las tropicales, roble, deben ser previamente neutralizadas: aceite de trementina o alcohol, y a continuación lijar con P 120. Dar antes una capa con pintura de fondo para esmaltes 1210 sobre la madera y en superficies de metal aplicar antes antioxidante 1220, finalmente lijar con P180-220

**Aplicación:** Remover fuertemente y si es necesario diluir con disolvente 0500. Dar de 1 a 2 capas finas con pincel, rodillo, brocha o pistola (tiempo de aplicación en recipiente DIN 4 mm 80 100 segundos DIN 4mm inyector 1,5-1,7mm / presión 3-3,5 bar). Si es necesario lijar entre capa y capa con P 220. No aplicar cuando la temperatura es inferior a 12°C y la humedad demasiado alta.

**Secado:** Seco al polvo en 4-6 horas, en 16 - 24 horas se puede lijar y volver a pintar (20 °C / 50 - 55% humedad relativa del aire). Seco total en 7 días.

**Rendimiento:** 10 - 14 m<sup>2</sup>/l. por mano. Con pistola 14-20 m<sup>2</sup>/l.

**Limpieza de los utensilios:** Con disolvente 0500.

**Almacenamiento:** Mantener bien cerrado en un lugar fresco y seco. Guardar los restos en un recipiente más pequeño boca abajo para evitar que se forme una capa sólida.

**Precauciones:** Lavar o dejar secar los trapos empapados con el producto (pueden inflamarse por sí mismos). Venenoso para los organismos acuáticos. Irrita los ojos y la piel. Puede provocar irritación cutánea. Contiene cobalto y butano onoxim: puede provocar reacciones alérgicas. No inhalar los gases. Proteger la piel y usar guantes protectores al manipular. En caso de ingestión no provocar el vómito y acudir inmediatamente al médico. Mantener fuera del alcance de los niños.

**Reciclaje:** Dejar secar los restos y tirar a la basura selectiva.

GISCODE M-LL 05 Código Catálogo Europeo de Residuos 08

01 12 Datos de contenido de COV según normativa:

Valor límite UE (cat. A/h): 300 g/l (2010)

Contenido máximo de COV en 1115-16, 1101-02 : 290 g/l

