

FICHA TÉCNICA

Goma Laca

❖ Especificaciones Técnicas

Parámetros	Reglas	Especificaciones	Valor
Número de Ácido (mg KOH/g)	ASTM D-465	2-5	4,67
Punto de ablandamiento (R&B) °C	ASTM E-28	85-100	95
Volátiles (2h to 120 °C)%	ASTM D-889	max. 3	2,68
pH (at 2% in ethanol)	ASTM E-70	4,5 - 6,5	4,7

❖ Usos:

La madera y el yeso son las superficies sobre las que más se utiliza la goma laca. En la primera, se emplea como barniz y para disimular imperfecciones en el acabado de este material. Realza el veteado de la madera y le proporciona mucho brillo. En el caso del yeso, la goma laca se usa como imprimación previa para eliminar su excesiva porosidad y asegurar el agarre de los colores que se apliquen después.

❖ **Presentación:** Saco de 25 Kg.

❖ **Vida Útil:** 3 Años a partir de la fecha de fabricación que indica en el empaque.

❖ **País de Origen:** Brasil