

# LACASOL HS-250

---

## CARACTERISTICAS FISICAS

<b>NATURALEZA</b>	:	Laca nitrocelulósica al solvente o emulsionable, de alto rendimiento.
<b>ASPECTO</b>	:	Líquido transparente ligeramente amarillento.
<b>EMUIIONABILIDAD</b>	:	Fácil emulsión en agua.
<b>VISCOSIDAD</b>	:	100 - 120 cps (Brookfield SPN #2 60 rpm)
<b>SOLUBILIDAD</b>	:	Soluble en solventes orgánicos y emulsionable en agua.
<b>ESTABILIDAD AL ALMACENAMIENTO</b>	:	Buena. Cuidar que los envases se mantengan bien cerrados.
<b>SOLIDOS</b>	:	20% $\pm$ 1
<b>pH</b>	:	6 - 7
<b>DENSIDAD</b>	:	0,93 g/cm <sup>3</sup> a 25°C

## PROPIEDADES

**LACASOL HS-250** es una laca nitro brillante que puede ser trabajada mediante dilución con agua (emulsión) o con solventes orgánicos.

Dependiendo de las exigencias de solidez y brillo, puede ser diluida en proporciones 1:3 a 1:6.

La posibilidad de diluir **LACASOL HS-250** en agua o solventes orgánicos, hacen de esta laca un producto de alto rendimiento económico logrando elevadas solideces al frote y un buen comportamiento al planchado.

**LACASOL HS-250** forma una película transparente, elástica y firme que confiere aspecto natural y tacto agradable. También pueden añadirse agentes auxiliares, mateantes o de tacto.

## APLICACIÓN

- Diluida en agua para capas intermedias.
- Diluida en agua o disolvente para capas finales, preferentemente para artículos de calzado y marroquinería.
- Para su disolución acuosa, se aconseja empastar con 10% de agua y continuar añadiendo lentamente y agitando.