

LACASOL HS-250

CARACTERISTICAS FISICAS

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