



LACASOL HS-250

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

NATURALEZA	:	Laca nitrocelulósica al solvente o emulsionable, de alto rendimiento.
ASPECTO	:	Líquido transparente ligeramente amarillento.
EMULSIONABILIDAD	:	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.
SÓLIDOS	:	20% \pm 1
pH	:	6 - 7
DENSIDAD	:	0,915-0.945 g/cm ³ a 25°C

PROPIEDADES

LACASOL HS-250 es una laca 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.

Tec. Responsable
Ing. Freddy Mora

Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.



BOLETÍN TÉCNICO

Pág: 2 de 2

Revisión: 3

Fecha emisión: 04/07/2019

Fecha revisión: 10/09/2024

Código: RCC01-09

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.

Tec. Responsable
Ing. Freddy Mora

Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.