

# SERLAC LW-5

LACAS



## Especificaciones:

### Composición química:

Nitrocelulosa, disolvente, agua y aditivos.

### Aspecto:

Líquido fluido

### Color:

Blanco.

### pH:

8,0±0,5

### % Materia activa

14±1%

### Carga:

Aniónico

### Viscositat:

25"-35"(CF4)

## Propiedades:

### Tacto:

Seco-sedoso

### Brillo:

Alto

### Solidez a la luz:

Media

### Tiempo de vida:

Debidamente almacenados (+5 Y +35°C) tienen una duración mínima de 6 meses.

## Propiedades generales:

Emulsión universal de nitrocelulosa utilizable en cualquier fase del acabado y en casi cualquier artículo. Buen film y estabilidad a los electrolitos.

Película brillante y transparente.

Buena solidez al frote y a la luz, tacto seco y efecto especialmente brillante tras el planchado.

## Dosis de aplicación:

Suele aplicarse en proporción 50:50 o 60:40 con agua. Se le puede añadir alguna silicona o agente de tacto para hacerlo más cálido y agradable.