

# HOJA TÉCNICA

SAMUEL  SMIDT

## PRODUCTO: LACA NITRO AMARILLO 1540

### DESCRIPCIÓN:

Es una laca de nitrocelulosa al solvente, pigmentada en color amarillo rojizo, con plastificantes sintéticos.

### PROPIEDADES FISICAS:

% SÓLIDOS	12.0 - 15.0
DENSIDAD (kg / l)	0.880 - 0.940
VISCOSIDAD BROOKFIELD (cps)	300 - 1000

### USOS:

Laca pigmentada brillante, que se utiliza para alguna corrección de color al tono final de la piel, cumpliendo también como función de laca, se puede utilizar algún duller para obtener el brillo deseado.

### RECOMENDACIONES:

- Se recomienda utilizar como disolvente acetato de butilo.
- No utilizar solventes recuperados.
- Esta laca es apropiada para el adorno de calzado y cueros terminados que requieren un toque de brillo y viveza de color.
- Se recomienda utilizar el aditivo de tacto al solvente SL20, en la preparación para un mejor tacto en la piel

### ALMACEN:

Conserve en lugar fresco y seco, alejado del fuego, evite almacenar en intemperie. Caduca después de 12 meses de la fecha indicada en el envase, siempre que se mantenga cerrado el mismo.

### EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL:

Gafas de seguridad, guantes de látex, se sugiere el uso de bata o mandil.