



| | |
|---|----------------------------|
| LUBRIPRINT LIQUID SLF Lubricante-retardador de secado | INFORMACIÓN TÉCNICA |
| | 7012713467.00.09.02 |

TIPO QUÍMICO:

Lubricante en base acuosa

APARIENCIA:

Pasta fluida, transparente a opalescente.

VISCOSIDAD:

1000 – 3000 cps

pH:

7.5 ± 0.7

ESTAB. AL ALMACENAJE:

12 meses a condiciones normales

LUBRIPRINT LIQUID SLF es un aditivo recomendado como lubricante en las pastas de estampado que llevan alta carga de pigmentos como es el caso de los blancos cubrientes.

LUBRIPRINT LIQUID SLF retarda el secado de las pastas residuales en los cuadros de estampado permitiendo una fácil limpieza de mallas y equipos de estampado.

LUBRIPRINT LIQUID SLF es eficaz incluso con elevadas concentraciones de sólidos; permite finos detalles de delineado y no altera la calidad del estampado ni cambia las condiciones de secado después del estampado.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Evita el tapado de las mallas en ambientes calientes o secos.
- No altera el proceso normal de secado de las telas estampadas.
- Es un producto acuoso y no contiene disolventes.
- Es 100% combinable con la pasta de estampado sin necesidad de algún emulsionante.
- Excelente sustituto de los disolventes que se incluyen en algunas formulaciones de estampado para conseguir limpieza y mejora en los cuadros de proceso



| | |
|---|----------------------------|
| LUBRIPRINT LIQUID SLF Lubricante-retardador de secado | INFORMACIÓN TÉCNICA |
| | 7012713467.00.09.02 |

RECOMENDACIONES:

- **LUBRIPRINT LIQUID SLF** se puede añadir de 3% a 5% en peso (30 g/kg a 50 gr/kg) directamente en la pasta luego se debe mezclar hasta homogenizar.
- **LUBRIPRINT LIQUID SLF** se puede adicionar sobre pastas de apariencia metalizada como es el caso de oro (polvo de bronce), Plata (polvo de aluminio), purpurina.

NOTA: las formulaciones sugeridas se basan en nuestras propias experiencias y conocimientos; sin embargo, no constituye una garantía que exima al usuario de su responsabilidad de comprobación y formulación.