

## HOJA DE DATOS TÉCNICO

### BARNIZ SOBRE IMPRESION NP/MATE (CÓDIGO 33908)

Barniz de sobre impresión MATE.



#### Sistema de impresión

Flexografía y Rotograbado.



#### Sustratos

Apta para impresión de frente de PEBD, PEAD, PP, BOPP, POLIAMIDA, PVC termocontraíble, Polietileno coextrudado. Materiales tratado + de 38 Dinas.



#### Solventes - Aditivos

No son agresivos para los clisés de foto polímero  
No contiene ETILGLICOL , TOLUENO, perjudiciales para la salud  
No contiene ACETIL ACETONATO DE TITANIO



#### Dilución

La dilución se efectúa con mezclas de etanol, n-propanol, acetato de etilo, acetato de n-propilo y downanol pm en distintas proporciones.



#### Retención de solventes

Muy baja retención de solventes en el impreso final (en condiciones normales de aplicación y secado).



#### Viscosidad

La viscosidad de entrega oscila, dependiendo del color, entre 20 y 35 segundos, medidos en CF4 a 25°C.



#### Redisolución

Excelente redisolución en el sistema de aplicación (sistema convencional o con racla).



#### Resistencias

Agua Natural, Agua fría, Agua oxigenada, Ácido Láctico 0,2%, Leche, Azúcar, Grasa Bovina y Ovina, Grasa de Pollo, Arroz, Polenta y Sal 70 °C: Muy Buena.

\*Los ensayos de resistencias se realizaron en nuestro Laboratorio con nuestros materiales, sugerimos verificarlos en vuestros sustratos y en las condiciones de uso final del envase.

Envases: Baldes (20 litros), Tambores (200 litros) o Contenedores (1000 litros).  
Recomendamos no almacenar en temperaturas inferiores a los 10°C.