

QUIMOPROP PP

QUIMOPROP PP es una serie desarrollada para la impresión sobre superficies de polipropileno (PP) y polietileno (PE) tratados. Especial para envases como botellas, bidones, cajas de fruta, contenedores, carpetas, archivos, etc.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Acabado satinado y tacto sedoso.
- Secado por evaporación + oxidación.
- Forma películas de buena adherencia y dureza superficial.
- Resiste perfectamente las soluciones diluidas de ácido acético, sosa, lejías, aceite, ...
- Colores standard: Carta Quimóvil, cuatricromía, plata y oro (los oros y platas se suministran listos al uso).

CARACTERISTICAS DE LA APLICACION

Soporte	Polipropileno tratado
Otros soportes	Polietileno tratado, Poliestireno, policarbonato, papel y cartoncillo.
Impresión	Serigrafía. Máquina manual, semiautomática y automática. Malla de nylon o poliéster de 70-140 hilos/cm Emulsión diazo, fotopolímera o de película Racleta de poliuretano de dureza 65-75 shore.
Secado	Temperatura ambiente: 5-10 minutos Horno 60°C: 45-60 segundos
Rendimiento	Malla HT-PW 120 hilos/cm, D hilo 31 µm, para el Azul Intenso 16: 44 m ² /kg
Dilución	DISOLVENTE NL C. 890NL1: Secado rápido DISOLVENTE NP C. 890NP1: Secado normal.
Colores metálicos	Se sirven listos al uso.
Aditivos auxiliares	n.a.
Limpieza	DISOLVENTE LIMPIADOR (C.890011) DISOLVENTE FV-100 (C.89Q001)