



# ADVANCE

TECNOLOGIA EN TINTAS SERIGRAFICAS

REPUBLICA 1857/61  
MONTEVIDEO - URUGUAY  
TELEFAX: (5982) 924 55 33 - 924 51 00  
C.P. 11800  
e-mail advance@dcd.com.uy  
http://www.tintasadvance.com.uy

## TINTA POLYPLAST PP Multiproceso

**TIPO DE TINTA:** Resinas plásticas de buen brillo y dureza.

**APLICACION:** Esta nueva tinta es apta para imprimir en un sin número de materiales, tales como cartón-plast, envases de polietileno de baja y alta densidad con previo tratamiento de (corona o flameado), con buena resistencia a alcoholes y detergentes, tiene excelente adhesión en polipropileno (PP) SIN TRATAR, PAI (la terminación de la tinta es semi-brillo en este material), PTG, PET, policarbonatos, nylon tratado, chapas con fondo de horneado, en materiales fenólicos, melamínicos, acrílicos, ensayar previamente.

**DILUYENTE:** Diluyente vinílico NO ACTIVO "A" o "B", aproximadamente 10 %.

**RETARDADOR:** Para imprimir detalles muy finos se puede agregar hasta un 10% de SUPER RETARDADOR 161, 169, 300.

**SECADO:** Por evaporación de solventes, aproximadamente 15 minutos, dependiendo de la temperatura ambiente y humedad, cantidad de solvente o retardador utilizado y la abertura de la malla.

**ADHERENCIA:** Excelente.

**PODER CUBRIENTE:** Muy bueno en todos los colores.

**SANGRADO:** No presenta.

**RESISTENCIA A LA INTEMPERIE:** Excelente, en condiciones normales estas tintas resisten a los.

**RESISTENCIA A LA LUZ:** La resistencia a la luz es excelente en los colores puros, cuanto mayor es el depósito de tinta, mayor es su resistencia, si se mezcla con blanco o barniz su resistencia disminuye.

**IMPRESION:** En general no es preciso agregar retardador para conseguir detalles muy finos las tintas no bloquean las mallas por su excelente molienda y no provocan el efecto de piel de naranja. Para conseguir una excelente nivelación y recorte se aconseja la utilización del solvente o retardador en la cantidad indicada.

RENDIMIENTO:	TELA	APROX.m2 x Kilo.
	77 Hilos .....	29
	90 Hilos .....	35
	100 Hilos .....	39
	120 Hilos .....	45
	140 Hilos .....	51

**LIMPIEZA DE MALLAS:** Diluyente de Limpieza "A" o "B", thinner serigráfico.

---

Toda la información que consta en este boletín son el resultado de estudios detallados y representa lo mejor de nuestros conocimientos, pero no constituyen una garantía, la variedad de material utilizado como las condiciones de operación y producción puede afectar la calidad de este producto, es de responsabilidad del usuario, determinar si el producto cumple como se espera durante la impresión, vida útil de la impresión, post-impresión y embarque para el uso final. Toda asociación con el uso de este producto es limitado al valor del mismo, por lo cual recomendamos siempre realizar ensayos previos al inicio de la producción.

---