

TINTA POSTER

VINILICA TRANSPARENTE

- TIPO DE TINTA:** Tinta vinilica de buen brillo, baja emisi3n de olor, de viscosidad media.
- APLICACION:** En todos los materiales vinlicos semi plastificados, papeles, cartones, lonas de pvc , policarbon to, acrilicos, abs, pet, poli ster (mylar), tiene buena adhesi3n en PAI, buena resistencia al rayado, pero en algunos casos no resiste la prueba de cinta, por lo que recomendamos ensayar previamente de acuerdo a la calidad de material a imprimir.
- RETARDADOR:** Para imprimir detalles muy finos se puede agregar hasta un 10% de SUPER RETARDADOR 161, RETARDADOR 169, RETARDADOR 300, en impresiones de gran formato y para mejorar su despegue en malla recomendamos la utilizaci3n de RETARDADOR PASTA.
- DILUYENTE:** Diluyente vinlico NO ACTIVO "A" o "B" , aproximadamente 10 %.
- SECADO:** Por evaporaci3n de solventes, aproximadamente 15 mints, dependiendo de la Temperatura ambiente y humedad, cantidad de solvente o retardador utilizado Y la abertura de la malla.
- ADHERENCIA:** Excelente, en los materiales recomendados.
- ELASTICIDAD:** Excelente, generalmente superior sobre el material fue impreso. La dilataci3n o encogimiento es acompa3ado por la tinta.
- BARNIZ REDUCTOR:** Barniz Vinilico Cristal, Barniz Semi Brillo, para sobreimpresi3n, utilizar Barniz sobreimpresi3n con filtro UV, para aumentar la resistencia a la luz.
- RESISTENCIA A LA INTEMPERIE:** Excelente, en condiciones normales estas tintas resisten a os .
- RESISTENCIA A LA LUZ:** La resistencia a la luz es excelente en los colores puros, cuanto mayor Es el dep sito de tinta, mayor es su resistencia, si se mezcla con 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 nivelaci3n y recorte se Aconseja la utilizaci3n 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 serigrafico.