

## TINTA SINTETICA (mate)

**TIPO DE TINTA:** Tinta sint tica de terminaci n mate, excelente resistencia al exterior

**APLICACION:** Puede ser utilizado en papeles, cartones, chapa, madera, cart n-plast, chapas fondeadas, polietileno tratado, aluminio anodizado, aglomerados, carcazas de filtros de aceite, corcho.

**RETARDADOR:** Super retardador 140.

**DILUYENTE:** Aguarr s

**ADHERENCIA:** Muy buena, en los materiales recomendados,

**BARNIZ REDUCTOR:** Barniz Universal, Barniz Calcomania, Tinta Sintetica mate.

**SECADO:** Por oxidaci n y evaporaci n de solventes, aproximadamente 2 a 3 hs, dependiendo de la temperatura ambiente y humedad, cantidad de solvente o retardador utilizado y la abertura de la malla.

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

**SANGRADO:** No presenta .

**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 deposito 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 nivelaci n y recorte se aconseja la utilizaci n del solvente o retardador en la cantidad indicada .

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

**LIMPIEZA DE MALLAS:** -Aguarr s mineral, Diluyente de Limpieza "A" o "B", thinner serigr fico.