

TINTA SINTETICA (brillante)

TIPO DE TINTA: Tinta sint tica de muy buen brillo y opacidad, excelente resistencia al exterior

APLICACION: Puede ser utilizado en papeles, cartones, chapa, madera, cart n-plast, chapas fondeadas, polietileno tratado, aluminio anodizado, aglomerados, buena adhesion en vidrio, 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 3 a 4 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 .

RENDIMIENTO:	TELA	APROX.m2 x Kilo.
	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.