



SERIE 6900 TOPISTAR

TINTA DE ACABADO MUY BRILLANTE, SECADO RÁPIDO Y BAJO OLOR. Con gran resistencia al alcohol y gasolina. Excelente resistencia exterior.

Formulado con polímeros acrílico – vinílicos, que contienen grupos reactivos, aptos para la reticulación con piluretano, se puede usar con UNO o DOS COMPONENTES, según trabajos a realizar, en ambos casos mantiene unas excelentes

resistencias tanto a la gasolina como al alcohol así como grasas y otros productos químicos. En su pigmentación se ha cuidado que además de la resistencia al exterior, sean de tipo orgánico, apto para juguetería, por ello cumple la normativa EN-71 en su apartado III.

Para la impresión o pintado a pistola, sobre PVC adhesivo, glaspac, metacrilato, vidrio, (tratado) chapa galvanizada, chapa pintada, aluminio anodizado, aluminio pulido (preferible su curado por calor) PVC reflectante, señalización, botellería de PVC, termoconformado de PVC, etc.

PARÁMETROS DE ANÁLISIS

- | | |
|------------------------|---|
| - FINURA | < 8 micras según ASTM- 121-54 |
| - DENSIDAD | Desde 1020 a 1350 gr/cc DIN-53217 |
| - VISCOSIDAD | 250 a 350 ps Brookfield |
| - DUREZA | Entre 2 y 3H lápices |
| - ADHERENCIA | 100% DIN-53151, en todos los soportes |
| - RESISTENCIA AGUA | Excelente, según ASTM-714-54-T |
| - RESISTENCIA EXTERIOR | Entre 6 y 8 puntos DIN-53004, respetando las indicaciones |
| - RESISTENCIA GASOLINA | Cumple la exigencia de automoción |

MEZCLA DE ENDURECEDORES

Para altas resistencias al exterior, deberemos usar el ENDURECEDOR 6900 TOPISTAR, en las siguientes proporciones: Tinta 100 g endurecedor, 20 g más 15 ó 20 de diluyente. Para el barniz, 100 g de tinta más 25 de endurecedor más 15 ó 20 de diluyente.

Para interiores las mismas cantidades mencionadas anteriormente pero usando el endurecedor 1800.

DILUYENTES

- | | |
|------------|--------------------------------|
| - DL-07 | Máquinas automáticas |
| - DL-14 | Trabajo normal, semiautomática |
| - DL-29 | Retardante |
| - SOLV R40 | Trabajo máquina manual |

























MALLAS Y EMULSIONES

Por tratarse de una tinta de alta concentración de materia sólida, en relación a las de su grupo, recomendamos mallas de 140 a 130 hilos para trabajos en máquinas automáticas, 120 hilos para

trabajos normales y 60 a 43 hilos para largas exposiciones al exterior.
 Las emulsiones de todo tipo para solvente.

Superficies adecuadas: PVC, metacrilato, vidrio, aluminio, glaspac.

CARTA DE COLORES METROPAK

36  Amarillo Prim Rose	24  Turquesa	39  Oro
45  Amarillo claro	25  Verde mar	18  Plata
46  Amarillo medio	30  Verde oscuro	72  Magenta
49  Ocre	03  Azul luz	tricromía
55  Mandarina	71  Amarillo tricromía	
56  Naranja	10  Azul medio	
63  Bermellón	09  Azul ultramar	
77  Escarlata	17  Azul intenso	
78  Rojo Rubí	12  Violeta	
79  Rojo Intenso	92  Rosa sólido	
80  Burdeos sólido	83  Rojo inglés	
70  Cian tricromía	81  Marrón oscuro	
26  Verde brillante	15  Blanco	
29  Verde medio	99  Negro	