

Üää \* ÁÖ [ | : • Æ Û

Ö É Á / Ö ä : ä Æ í F

P Ö [ à : ^ \* æ Æ í J é

Ö ä & \ [ | } æ

VEÄ H I é | Á Z Æ H F I G J F F

## TIPO DE PRODUCTO Y APLICACIONES

Barniz mate antiadherente de dos componentes.

### COMPONENTES

Catalizador MS Alifático	DCA 2136 D	20%
Disolvente Acrílico	DDK 5001 M	

### CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Densidad del producto:	1.02 grs/cm <sup>3</sup> ±0.010
Color:	Semitransparente Mate
No Volátiles:	50 % ± 5"
Viscosidad de producto:	40" ± 5" Copa: FORD 4
Viscosidad de aplicación:	30" ± 5" Copa: FORD 4
Grado Brillo:	20° ± 5
Secado a 20°C Mezcla:	Tacto: 30 minutos Total: 4 horas Repintado: 6 horas
Pot-life mezcla:	4 horas

### SISTEMA DE APLICACION

Pistola aerográfica.

### MODO DE EMPLEO

Mezclar perfectamente los productos y aplicar 1 mano de ± 150 grms/m<sup>2</sup> .

### CAMPO DE EMPLEO

Como acabado antiadherente para soportes plásticos y metálicos.

Se usa en acabados para PES: rulos (peluquería) para que no se adhiera el pelo sobre el soporte.

### Almacenamiento y presentación

El producto debe almacenarse aislado de fuentes de calor y eléctricas. No fumar en el área de almacenamiento. Para evitar derrames, una vez abiertos los envases, se deberán volver a cerrar cuidadosamente y a colocar en posición vertical.

- *Tiempo máximo de stock:* 12 meses en envases originales sin abrir
- *Envases disponibles:* Cubo de 25 Kgs.

Üäã \* ÅÖ [ | : • Æ Š  
O Ç È ^ / Ö ä ð Ñ Ñ F  
P Ç [ à : ^ \* æ Æ Æ J Æ  
Ö ä & ^ [ | } æ  
V È Ñ H H Æ Æ Æ Æ Æ H F I G J F F  
^ { æ L ä { ð O i ä ä \* & [ | : • Æ {

**Observaciones**

Sobre su uso, seguir las normas que aparecen en la etiqueta del envase y guardar las precauciones de ventilación y manipulación, según indica la Ficha de Seguridad del producto.

Sin nuestra responsabilidad ni garantía, dependiendo el buen resultado de cada uno de nuestros productos de varios factores de aplicación no sometidos a nuestro control