

NANOVI®

Serie: Antiadherente TF

Color: Semitransparente Mate

Üæ&a}* kÔ[|[¦• ĐÂÙŠ ΂ĐÁA*|kÔæ&|a}* ŒŒGF PŒS|[à|*^* ææÐÆÐĒ]J€Ï Óæ&&*|[}æ

Referencia: DKP 8009 T

VËNHH € Ï I ÆØËNHFI GIFF I IPQ DE (PRODUCIO YEAPLICACIONES

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/cm³ ±0.010
Color: Semitransparente Mate

No Volátiles: 50 % ± 5"

Viscosidad de producto: $40" \pm 5"$ Copa: FORD 4 Viscosidad de aplicación: $30" \pm 5"$ Copa: FORD 4

Grado Brillo: $20^{\circ} \pm 5$

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 \pm 150 grms/m².

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.

Fecha: 23.12.11





Üzsáj* ÁÖ[|[|:•ÉÜLŠ CE; ÉÁN |ÁÖzek | AN ÉÉGÍ F POŠ|[à!^* æð ÉÉGÍ JEÍ Ózek &^|[} æ VÉÉÁIHHHÍ EÍÏ I ÁÉÁOTÉÁIHHFI GJFF ^{æajl Ásák [ā]O | æ&á]* &[|[:•ÉX][

NANOVI®

Serie: Antiadherente TF

Color: Semitransparente Mate

Referencia: **DKP 8009 T**

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.

Fecha: 23.12.11