

Fecha: 29 Abril 2016

**Resumen de los ensayos**

Aplicación de 2 manos de esmalte **EGALUX** sobre tablero de madera fondeado de color, mediciones con rodillo **MINI VELOURS (ref. 07630)**

Colocación en medio del panel de prueba de una cartulina para posteriores mediciones de micraje y para mantener un testigo.



**Descripción técnica herramienta**

- 100% lana de oveja 4,5 mm.
- Buen acabado
- Extremo redondeado para recortar y evitar marcas.
- Fabricado por termofusión para evitar costuras.



**Prueba de rendimiento**

Superficie cubierta completamente



**Prueba de Cubrición (Norma 30 a 45 micras) :**

30,5 micras de media por mano



**Homogeneidad del acabado**

12 micras, equivalente a +/-39%



**Apariencia del acabado (control visual)**

Buena regular y uniforme



**Capacidad de descarga (Norma 20 a 35 gr.):**

26 gr. (medio)



**Salpicado (control visual)**

No se aprecia salpicado (bueno)



**Lavado de la herramienta posterior**

Complicado debido a la naturaleza del esmalte

**Nota Final**

*Puntuación binomio herramienta-pintura*



**Rendimiento**



**Acabado**



**Comentarios finales y conclusiones**

Es el tejido que mejor funciona con este esmalte, en todos los criterios. Tiene un gran poder de cubrición y deja un acabado muy homogéneo.

**Se recomienda este tejido para aplicaciones de EGALUX.**