

## ACTIVIDAD PRÁCTICA DEL MÓDULO FORMATIVO O UNIDAD FORMATIVA

Al alumnado deberá indicar como preparar un litro y medio de fondo pigmentado base agua bicomponente, ayudándose de los siguientes datos:

### CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS

- Densidad o peso específico: 1240gr/l (+/-20)
- Residuo seco I componente: 57% (+/-1) en peso
- Residuo seco II componente: 80% (+/-1) en peso
- Viscosidad: 22'' - 24'' (Copa Ford nº 4)
- % Catalizador: 10%
- Diluyente: Agua
- % Dilución: 20%
- Residuo seco del producto preparado: 50%
- Pot-life: 3 h a 20°C

### GRAMAJE ACONSEJADO

Gramaje aconsejado: 150 gr/m<sup>2</sup> en madera, en MDF se aconseja dos o tres manos, dependiendo de la absorción, aplicando 180 gr/m<sup>2</sup> aproximadamente.

## VALORACIÓN

Se valorará al procedimiento a seguir, la utilización de útiles y maquinarias, la separación de residuos, la utilización de equipos de protección individual, utilización de los manuales de maquinaria, fichas técnicas y de seguridad de los productos químicos usados y el cumplimiento de las normas de seguridad, salud laboral y medioambiental.