

## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

POLVO ANTIDESLIZANTE

Fecha de Revisión: 02/02/2012

Fecha de Impresión: 30/10/2012

### DESCRIPCION

Antideslizante 125 es un polvo apropiado para crear superficies antideslizantes o antiderrapantes ,añadiendo una pequeña proporción en los barnices o lacas conseguimos que la partícula del polvo quede en superficie del barniz consiguiendo que al endurecer el producto la partícula sobresalga de la capa de barniz haciendo una superficie aspera y antideslizante ,preferiblemente de poliuretano o epoxis por su mayor dureza que productos de 1 solo componente son de menor dureza , el polvo antideslizante se puede añadir tanto para productos al agua como al disolvente .

Al tener una densidad baja no se posa en el fondo del barniz haciendo que con una pequeña agitación se incorpore homogéneamente por lo que al aplicar el producto se reparta por igual .

**Mezcla** la proporción recomendada para mezclar es el 2%

**Granulometria** 125 micras . 250 micras

**VOC** Cumple la Directiva 2004-42 CE

### Recomendaciones de Aplicación

- Mezclar el polvo al 2% aproximadamente sobre comp – A
- Extender uniformemente el producto
- A mas manos de producto mayor cantidad de partícula + antideslizamiento
- Un exceso de producto polvo antideslizante quita transparencia
- En caso de aplicar manos sucesivas esperar a que este bien seca la mano anterior

### OBSERVACIONES

FORMATOS : 5 kgs