

## S O L U C I O N I N I C I A D O R

### B L A N C O / B

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fotoiniciador para productos de secado U.V. Excelente reactividad en superficie. No amarilleante.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

|   |  |
|---|--|
| <b>Densidad (ISO 2811):</b>   | 0.930 +/- 0.021 g/cm <sup>3</sup>  |
| <b>Viscosidad ASTM D 1200</b>   | No aplicable.  |
| <b>Contenido en sólidos, 2 h 120°C</b><br>(Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)                    | 47-53 %  |
| <b>Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200</b>  | No aplicable.  |
| <b>Sólidos de mezcla:</b>   | No aplicable.  |
| <b>Tiempos de secado:</b><br>(Espesor de película: 120 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C)  | <b>Secado al polvo:</b> No aplicable.<br><b>Secado al tacto:</b> No aplicable.<br><b>Tiempo de manipulación:</b> No aplicable. |
| <b>Brillo (60°) ISO 2813</b><br>(120-140 g/m <sup>2</sup> aplicados sobre fondo de poliéster lijado. Brillo medido transcurridas 24h) | No aplicable.  |

**INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:**

|  |  |
|--|--|
| <b>Substrato:</b>  | No aplicable.  |
| <b>Composición de la mezcla:</b>   |  |
| <b>Instrucciones de uso:</b>   | Atemperar el producto por encima de 15°C; agitar y homogeneizar el contenido de cada envase antes de su uso. |
| <b>Vida de la mezcla:</b>  | No aplicable.  |
| <b>Cantidad a aplicar:</b>   | No aplicable.  |
| <b>Métodos de aplicación:</b>  | No aplicable.  |
| <b>Limpieza:</b>   | Disolvente Limpieza / R  |
| <b>Tipo de envase:</b>   | 1 kg.  |
| <b>Caducidad:</b><br>(En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C) | <b>Solución iniciador Blanco / B:</b> 12 meses   |

**OBSERVACIONES**

Añadir en volumen en la proporción indicada en cada caso.

Para un mayor conocimiento del producto consultar la Ficha de Datos de Seguridad.