

## N A B E R C R Y L F O N D O B L A N C O / F G

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fondo de poliuretano pigmentado en blanco. Alto poder cubriente, fácil lijado. Resistente al amarilleo. Buena extensibilidad y adherencia. Buen repintado. Principales campos de uso en mobiliario de cocina y baño, y mobiliario juvenil.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<b>Densidad (ISO 2811):</b>	1.118 +/- 0.021 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosidad ASTM D 1200</b>	60" – 80" CF4 a 25°C
<b>Contenido en sólidos, 2 h 120°C</b> (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	43-46 %
<b>Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200</b> <b>15% CATALIZADOR FONDCRYL</b>	25"-32" CF4 a 25°C
<b>Sólidos de mezcla:</b> <b>15% CATALIZADOR FONDCRYL</b>	41-44 %
<b>Tiempos de secado:</b> <b>15% CATALIZADOR FONDCRYL</b> (Espesor de película: 200 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C)	<b>Secado al polvo:</b> 15'-30" <b>Secado al tacto:</b> 29' <b>Tiempo de manipulación:</b> > 12 horas
<b>Brillo (60°) ISO 2813</b> (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>	Diferentes chapas y maderas macizas. Se puede aplicar sobre MDF aunque es conveniente aplicar antes una imprimación para evitar agrietamientos, principalmente en zonas rebajadas por pantógrafo y zonas lijadas. También se puede aplicar sobre algunos plásticos, por ejemplo metacrilato con buena adherencia.
<b>Composición de la mezcla:</b>	<b>Nabercryl Fondo Blanco/FG:</b> 100 partes (volumen) <b>Catalizador Fondcryl:</b> 15 partes (volumen) <b>Disolvente DD o Disolvente Retardante Poliuretano:</b> 0-10 partes (volumen)
<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; mezclar con el catalizador.
<b>Vida de la mezcla:</b>	3-4 horas
<b>Cantidad a aplicar:</b>	120-160 g/m <sup>2</sup>
<b>Métodos de aplicación:</b>	Pistola aerografica, airmix o airless.
<b>Limpieza:</b>	Disolvente Limpieza / R
<b>Tipo de envase:</b>	20 kg.
<b>Caducidad:</b> (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	<b>Nabercryl Fondo Blanco/FG:</b> 12 meses <b>Catalizador Fondcryl:</b> 12 meses

#### OBSERVACIONES

Para evitar problemas derivados del rápido secado, recomendamos usar DISOLVENTE RETARDANTE POLIURETANOS.

Este producto tiene buenas adherencias sobre diferentes tipos de sustratos incluidos algunos plásticos. Ej. Metacrilato; en todos los casos es necesario probar la adherencia antes sobre cada sustrato.