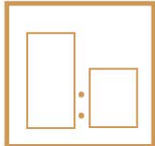
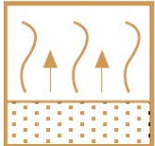


<b>BARNIZ UHS 2:1</b>
<b>DESCRIPCIÓN:</b> Barniz acrílico UHS (ultra alto sólido) de fácil aplicación y rápido secado. Indicados para procesos que requieran un gran acabado de calidad con un alto brillo y resistencia. Particularmente aconsejado para ciclos en base bicapa al agua, debido a su mínima absorción.
<b>VOC:</b> 2004/42/IIB (d) (420) 420
<b>SUPERFICIE</b> Base bicapa disolvente o acuosa.
<b>MODO DE USO:</b> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around; padding: 10px;"> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p>2:1 Catalizador UHS Pot life 45' a 20°C</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p>19" DIN 4mm a 20°C</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p>1,3-1,4 mm 2-3 bar Aplicar media mano + 1 1 + 1/2 = 50-60 micras</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p>10'-15' a 20°C</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p>8h/20°C 30'/60°C</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p>12' a 1m</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p>2004/42/IIB (d) (420) 420</p> </div> </div>
<b>LIMPIEZA HERRAMIENTAS:</b> Con disolvente de limpieza.
<b>PESO ESPECÍFICO:</b> 0,99 + 0,03
<b>MATERIA PRIMA:</b> Resina acrílica hidroxilada.
<b>DATOS SEGURIDAD:</b> Consultar Ficha de Seguridad
<b>PERIODO DE GARANTÍA:</b> 12 meses, si se mantiene en las condiciones de almacenaje adecuadas
<b>ADVERTENCIAS:</b> Las lacas acrílicas son muy susceptibles a la humedad. Respetar las instrucciones de uso. No utilizar el producto a temperaturas inferiores a 10°C. Es necesario acondicionar el producto a una temperatura superior a 15°C. Conservar en lugar fresco y seco.
* Las informaciones técnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.