

## FICHA TÉCNICA CERA FLUIDA

<b>Tipo</b>	Es una cera líquida muy concentrada que seca muy rápidamente a temperatura ambiente. Está formulada con cera muy concentrada y con disolventes que permiten la penetración en los materiales tratados, obteniendo un efecto duradero.						
<b>Aplicaciones</b>	Se utiliza para aumentar el brillo de las superficies pulidas de granito, mármol, aglomerados y terrazo o para recuperar el brillo perdido con el paso del tiempo. La aplicación aporta un incremento de brillo mínimo de 6/7 puntos y de máximo 19/20. El producto se puede aplicar con excelentes resultados sobre mármol calibrado o cepillado, obteniendo un efecto pulido o semipulido. Buena resistencia a la intemperie.						
<b>Características</b>	<p>El producto debe ser aplicado en superficies completamente secas y limpias, la presencia de agua o polvo puede hacer que el tratamiento no sea homogéneo. El producto puede ser aplicado con pincel o preferiblemente con un trapo, dejando una capa uniforme.</p> <p>Una vez aplicado el producto, dejar secar algunos minutos y eliminar el exceso de producto con el mismo paño o con otro limpio. Hasta que el producto no seca, no se obtiene el efecto de brillo deseado.</p> <p>Cuando una superficie se trata por vez primera, se recomienda hacer una aplicación en una zona poco visible.</p> <table border="1"><tr><td><b>DENSIDAD</b></td><td>1.5</td></tr><tr><td><b>ASPECTO</b></td><td>Líquido transparente</td></tr><tr><td><b>PUNTO DE CONGELACIÓN</b></td><td>0°C</td></tr></table>	<b>DENSIDAD</b>	1.5	<b>ASPECTO</b>	Líquido transparente	<b>PUNTO DE CONGELACIÓN</b>	0°C
<b>DENSIDAD</b>	1.5						
<b>ASPECTO</b>	Líquido transparente						
<b>PUNTO DE CONGELACIÓN</b>	0°C						

## FICHA TÉCNICA CERA FLUIDA

### **Almacenamiento y envasado**

El producto se debe almacenar en un lugar seco y a una temperatura que no exceda los 25°C. Su fecha de caducidad es de 2 años en estas condiciones.