

FICHA TÉCNICA  
RESINA EPOXI MESAS QN

|                              |  |                      |
|------------------------------|--|----------------------|
| Tipo                         | La RESINA EPOXI MESAS QN es una resina epoxi decorativa de baja viscosidad. Se encuentra totalmente libre de disolventes.  |                      |
| Propiedades                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Resina epoxi transparente de alta calidad.</li> <li>● Elevado nivel de humectación.</li> <li>● Fácil adherencia.</li> <li>● Excelente resistencia química y mecánica incluso a altas temperaturas.</li> <li>● Gran estabilidad a la luz solar.</li> <li>● Buena reactividad con el frío.</li> <li>● Autonivelante.</li> <li>● Mínima contracción lineal y volumétrica.</li> </ul> |                      |
| Aplicaciones                 | <p>Gran versatilidad en aplicaciones como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesas</li> <li>• Bisutería</li> <li>• Artesanía</li> </ul> <p>Se debe asegurar que la mezcla es homogénea antes de empezar a aplicar el producto, si no es así, puede que el curado no sea el correcto.</p> <p>Agitar suavemente para evitar la formación de burbujas de aire.</p> <p>Proporción de mezcla A + B = 100:50</p>      |                      |
| Características              | VISCOSIDAD BROOKFIELD  | 800 - 1100 cp        |
|                              | ASPECTO  | Líquido transparente |
|                              | TIEMPO DE GEL  | 20min – 35min        |
|                              | TIEMPO DE SECADO   | 24 horas             |
| * Pruebas realizadas a 25°C. |  |                      |

FICHA TÉCNICA  
**RESINA EPOXI MESAS QN**

Almacenamiento y  
envasado

El producto se debe almacenar en un lugar seco y a una temperatura de entre 18 y 25°C.

Su fecha de caducidad es de 2 años en estas condiciones.

Los envases existentes son de 20, 200 y 1000kg.