

## FICHA TÉCNICA

### RESINA EPOXI 605-A – CATALIZADOR EPOXI 605-B

#### **DESCRIPCIÓN**

Sistema epoxídico viscosidad baja, sin disolventes, usado para resinar y reforzar mármoles y granitos. Con tiempo de gel corto. El producto presenta muy buena adherencia, buen brillo y alta dureza.

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

La resina y el endurecedor deberán permanecer en sus envases originales. Si la dosificación se realiza de forma automática, es importante que el producto no entre en contacto con metales que contengan cobre, latón o que sean susceptibles de oxidarse.

Saque de su envase original únicamente la cantidad en peso que necesite de los dos componentes. Utilícense herramientas de trabajo limpias. Asegúrese de que la piedra a tratar está completamente seca y limpia. Compruebe la dosificación de mezcla diariamente en el caso de que se realice de forma automática. Ciérranse bien los envases después de su uso y evítese que el producto esté en contacto de forma prolongada con el aire.

#### **PROPORCIÓN DE MEZCLA**

Componente resina: Compact 1605-A **100 p.e.p.**

Componente secante: Compact 1658-B **25 p.e.p.**

#### **PROPIEDADES DE LOS COMPONENTES**

| Aspecto                             | Resina epoxi 605-A             | Secante epoxi 605-B            |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Densidad a 25 °C, g/cm <sup>3</sup> | Líquido Transp.<br>1,10 ± 0,01 | Líquido Transp.<br>1,00 ± 0,01 |
| Visc. Brookfield a 25 °C , cps      | 400-600                        | 50-90                          |
| Tiempo de gel (25°C)                |                                | 20-25 min.                     |
| Temperatura mínima de reacción      |                                | 15 °C                          |
| Tiempo de espera antes de pulir     |                                | 24-48 horas                    |

#### **TIEMPO DE ALMACENAJE**

Los productos pueden ser almacenados hasta 1 año en condiciones normales a una temperatura de entre 18-25 °C. Han de mantenerse alejados de fuentes de calor, humedad y de la luz solar.

#### **MEDIDAS DE SEGURIDAD**

Este sistema epoxídico es un producto químico. Antes de su utilización se recomienda leer la ficha de seguridad y seguir sus indicaciones, así como las de las etiquetas presentes en los envases.