

## ● INSTRUCCIONES DE USO

NORI-VEST es un material refractario para carillas, incrustaciones (inlays, onlays) y jackets.

## ● CARACTERISTICAS

1. Tiene una buena resistencia para aguantar, tanto las diversas cocciones como el modelado de la cerámica.
2. Es sencillo eliminar el revestimiento NORI-VEST después de la cocción de la porcelana, reduciendo el riesgo de fractura de la cerámica.
3. El material una vez mezclado, fluye fácilmente, rellenando todos los detalles de la impresión.

## ● ESPECIFICACIONES

- **Proporciones mezcla** = 30 gr. polvo.  
6 ml. líquido.
- **Tiempo de trabajo** = 3 min. a 20° C.
- **Resistencia a la compresión** = 24 Mpa. (después de 1 hora).  
48 Mpa. (después desgasificación).

## ● INSTRUCCIONES

1. **Mezcla:**  
Utilizar 6 ml. de líquido por cada paquete de 30 gr. de polvo. Mezclar bajo vacío durante 40 segundos. Medir el líquido con precisión ya que las proporciones de mezcla influyen en el ajuste.
2. **Vaciado:**  
Aplicar un liberador de tensiones en la impresión. Verter el revestimiento con precaución sobre un vibrador para evitar poros.
3. **Tiempo de fraguado:**  
Esperar una hora antes de extraer el modelo refractario de la impresión. El tiempo de fraguado afecta tanto al ajuste como a la textura de la superficie. No extraer el modelo prematuramente. Además, no dejar el modelo en la silicona durante tiempo prolongado.
4. **Desgasificación:**  
NORI-VEST es un revestimiento fosfático. El gas que se desprende en el tratamiento térmico puede afectar negativamente al horno de porcelana. Se recomienda la utilización de un horno de precalentamiento de cilindros.