

FICHA TECNICAEdición : Noviembre 2004
Sustituye la de fecha : Enero 20021. Producto: ***BRICODUR LIJADO SUAVE***

Cód. J8 180 0831

Masilla de dos componentes para la utilización en grandes espesores.

- * **Facilidad de aplicación y lijado.**
- * **Gran poder de relleno.**
- * **Endurecimiento muy rápido.**
- * **No descuelga.**
- * **No se agrieta.**
- * **No contrae.**
- * **Baja absorción.**

2. Características Técnicas:

- * Naturaleza: Poliéster bicomponente.
- * Acabado: Mate.
- * Color: Gris claro
- * Densidad : Componente A $1,82 \pm 0,05$ kg/lit.
- * Sólido transformable: 100%.
- * Secado: a 20°C y 60% humedad relativa.
- * Secado: 5 minutos (entre 20-25°C)
- * Duro y lijable: 30 minutos.
- * Pot-life: 5-10 minutos a 20°C.

3. Preparación de las superficies:

Las superficies metálicas se deben lijar previamente para mejorar la adherencia, eliminando óxido, grasa y suciedad.

En superficies de madera, quitar las posibles partes degradadas, hasta alcanzar madera en buen estado. Aplicar 1-2 manos de CONSERVANTE PARA LA MADERA de Valentine y dejar secar 23-48 horas.

Las superficies de los materiales de la construcción deben ser muy consistentes, de lo contrario no tendrían cohesión con un producto de la dureza de BRICODUR. No aplicar sobre superficies blandas o húmedas. En estos casos recurrir a MASILLA PLASTICA de Valentine.

Otras superficies, consultar con el *Servicio Técnico de Valentine*. **Teléfono 902 100 089.**

FICHA TECNICA

Producto: **BRICODUR LIJADO SUAVE**

Cód. J8 180 0831

4. Modo de empleo:

Homogeneizar el producto removiendo con una espátula.

No preparar la mezcla hasta que la superficie esté a punto y sólo la cantidad necesaria.

La mezcla, en la proporción de 100 gr. de masilla por 3 gr. de catalizador, deberá ser homogénea y se utilizará inmediatamente. La vida útil de la misma es de 5-10 minutos a 20°C.

Aplicación a espátula y lijado a los 30 minutos. A más tiempo, más difícil de lijar.

Atención:

No sobrepasar la dosis de catalizador y no emplear útiles sucios del mismo cuando se efectúe la mezcla.

Una dosificación baja de catalizador provoca el secado lento, dureza baja y dificultad del lijado.

Temperaturas extremas influyen sensiblemente en los tiempos de secado y lijado.

* Limpiar los útiles empleados con DISOLVENTE UNIVERSAL, inmediatamente después de utilizarlos.

5. Envase y etiquetado:

Formatos: Masilla: 1 kg.

Catalizador: 30 gr.

Precauciones: Componente A: Inflamable. Nocivo por inhalación. Manténgase fuera del alcance de los niños. Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No respirar los vapores. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

Componente B: Irrita los ojos. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos y la cara. Consérvese lejos de agentes reductores, ácidos, álcalis, aminas, metales y compuestos de metales pesados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

El producto contiene: peróxido de dibenzolio.

6. Conservación:

* Conservar los envases de origen bien cerrados, en sitio fresco, seco y alejado de fuentes de ignición.

* Para el catalizador: Evitar el contacto con productos como secantes, acelerantes y otros catalizadores.

* Almacenar entre 5 y 25°C.

7. Aplicaciones:

Ideal para reparar defectos en todo tipo de superficies metálicas, de madera o de materiales de la construcción.

Se puede aplicar a gran espesor sin tendencia al descuelgue o al agrietado.

Permite ser lijado con P240, a máquina en seco, o P280, al agua y a mano.

Nota: La información precedente corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y se da de buena fe, pero sin garantías sobre los resultados finales ya que éstos dependen de condiciones de uso que quedan fuera de nuestro control