

**FICHA TÉCNICA****MASILLA DE SELLADO**

Sellador tixotrópico a base de solvente para juntas y solapamientos para aplicación con cepillo o espátula. Se puede usar en metal bridado o soldado en las partes delantera y trasera de la carrocería del automóvil, en el compartimiento de las maletas, en el piso y en el interior del panel del piso.

El compuesto de sellado RANAL se seca rápidamente; El secado puede acelerarse a una temperatura más alta. Después del endurecimiento, no se rompe y es una barrera ideal para el agua y la humedad.

**¡PRODUCTO DE USO PROFESIONAL!****APLICACIÓN Y USO:**

La masa debe aplicarse sobre superficies libres de polvo.

Cubra la superficie con una imprimación anticorrosiva de metal, después del secado, aplique el compuesto de sellado. Si es necesario, el producto puede recubrirse con barniz antes de que la capa se seque por completo.

**CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES**

VOC II/B/e. = 840 g./l. VOC = 360 g./l.

**SECADO DE LA SUPERFICIE DEL REVESTIMIENTO (25 °C, HUMEDAD RELATIVA 55%):**

3 - 4 minutos

**SECADO COMPLETO DEL REVESTIMIENTO (25 °C, HUMEDAD RELATIVA 55%):**

24 hrs. (con un espesor de 1 mm.).

**VISCOSIDAD A 25 °C:**

250.000 - 350.000 cps.

**PESO REAL:**

1,20 ± 0,02 g./cm.<sup>3</sup>

**RECUBRIMIENTO DEL BARNIZ A 25 °C, HUMEDAD RELATIVA 55%:**

después de 24 hrs. (después de secar completamente)

## FICHA TÉCNICA

**FÓRMULA:**

Pasta tixotrópica

**TEMPERATURA DE APLICACIÓN:**

15 °C ÷ 35 °C

**COLOR:**

Gris claro

**LIMPIEZA DEL EQUIPO:**

Disolvente para nitrocelulosa o productos acrílicos.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:**

Almacenar en un lugar oscuro y seco, alejado de fuentes de fuego y calor. La fecha de caducidad en envase de fábrica cerrado a 20 °C es de 36 meses.

**NORMATIVA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL:**

De acuerdo con la ficha de datos sobre sustancias peligrosas para determinados productos.

**ENVASADO**

Art. nº	Capacidad	Cantidad en un paquete / uds.:	Peso del paquete / kg
20432-1	1 kg.	12	14,10

La información proporcionada está basada en cuidadosos estudios de laboratorio y muchos años de experiencia. Nuestra sólida posición en el mercado no nos exime del control de calidad constante de nuestros productos. Sin embargo, no nos responsabilizamos del resultado final debido a su uso incorrecto.