
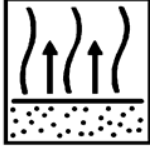






KOMBI PUTTY

DESCRIPCIÓN: Masilla ligera, fina, texturizada para rellenar defectos en la superficie, poros o marcas de rayas en trabajo de reparación de carrocerías. Kombi Putty tiene una pigmentación muy fina y se seca muy rápido. Si se aplica en manos finas, puede cubrirse directamente con cualquier acabado Sikkens después de lijar.

PRODUCTO: Kombi Putty
MATERIA PRIMA BÁSICA: Combinaciones de nitrocelulosa

APLICACIÓN:

- | | | | | | |
|----|---|--|----|--|--|
| 1. |  | Kombi Putty
Listo para usarse. | 4. |  | 15 minutos a 70°F (20°C) |
| 2. |  | Cerrar la lata | 5. |  | 20 minutos a 70°F (20°C)
10 minutos a 100°F (40°C) |
| 3. |  | 1-3 x 1
Aplicar de una a tres manos delgadas. | 6. |  | Contiene acetato de butilo, xileno y otros ingredientes. Al lijar en seco se debe usar un respirador para partículas de polvo. |

SUPERFICIES ADECUADAS:

Kombi Putty se puede aplicar directamente, después de lijar en seco con #P320 a #P400 ó en húmedo con #P500 a #P600, y de desengrasar, sobre:
 —Todos los acabados existentes
 —Washprimer EM, Washprimer EM CF, Colorbuild™ y Autosurfacers® 940 HS.

RELACIÓN DE MEZCLA:

Ninguna. Este producto está listo para usarse.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

Usar una espátula regular o una cuña de hule o plástico. Aplicar manos delgadas, para asegurar un resultado final de primera clase. Las manos posteriores se pueden aplicar a intervalos de 15 minutos.

LIMPIEZA DEL EQUIPO:

Con Solvente Limpiador Sikkens 790 o reductor para laca.



KOMBI PUTTY

TIEMPO DE SECADO:

Secar para lijar después de 20 minutos a 70°F (20°C), después de 10 minutos a 100°F (40°C).

LIJADO:

Lijar en seco con #P400 a #P500 o lijar en húmedo con #P600 a #P800.

CAPACIDAD PARA RECUBRIR:

Kombi Putty se puede recubrir con cualquier primario, primario de relleno o sellador Sikkens. También se le puede dar acabado directamente con Autocryl® o Autobase® Plus.

MANTENIMIENTO EN EXISTENCIA:

COLOR:

Verde grisáceo

TAMAÑO DEL ENVASE:

Tubo de 200 gramos

VIDA DE REPISA: Un año si se almacena en el envase original a temperatura ambiente.

ASPECTOS DE SEGURIDAD:

CONTENIDO DE VOC:

Kombi Putty: 3.9 lb/gal 475 g/litro

AVISO:

Leer y entender las Hojas de Datos de Seguridad de Materiales antes de manipular este producto. Los reglamentos requieren que todos los empleados reciban capacitación sobre las Hojas de Datos de Seguridad de Materiales de todos los químicos con los que tengan contacto. El fabricante recomienda usar un respirador para vapores orgánicos o un respirador con suministro de aire cuando se esté expuesto a vapores o a la brisa de aplicación.