

OTO BODYCOAT

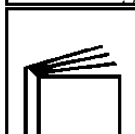
Pictogramas



M600



P220



6.13



Descripción:

Producto monocomponente, de acabado texturado diluible con agua caracterizado por una excelente adherencia, resistencia al gravillonado y a la abrasión.

Producto y Aditivos:

OTO Bodycoat

Materiales básicos:

Resina acrílica de estireno butadieno.

Substratos sobre los que se puede aplicar:

- Acabados existentes, previo desengrasado y lijado con P220.
- Todos los productos de preparación Sikkens.
- Sobre superficies de acero aplicar primero un Sikkens Washprimer

Preparación de la superficie:

Limpiar y desengrasar el sustrato.

Los acabados existentes deben estar exentos de siliconas y residuos de cera. Lijar con P220.

Relación de mezcla en volumen:

OTO Bodycoat es un spray listo al uso. Si se desea se puede añadir un 5% de agua para obtener una textura fina.

Boquilla y presión en la pistola:

Pistola:	Pico de fluido:	Presión:
Body Schutz:		4-5 bar
Bomba de aplicación:	4-6 mm	3-5 bar

Espesor de la película:

Mínimo: 80µm; máximo: 250µm para una capa continua.

Rendimiento:

Con un índice de transferencia del 70%, el rendimiento teórico si se aplica una capa es de 4 m² por litro de spray con 100µm.

Nota : El rendimiento práctico depende de varios factores, como por ejemplo forma del objeto, rugosidad de la superficie, método y circunstancia de aplicación, etc.

Limpieza del equipo:

Autowave Guncleaner.

Tiempo de secado:

El tiempo de secado depende del espesor de la capa aplicada. Si el espesor está entre 80 - 150µm.

	20°C:	60°C
Seco al manejo:	3 hrs	30 mins

Repintable:

Repintado con cualquier acabado Sikkens.

VOC:

VOC Teórico: 55 g/l listo para aplicar.

Uso máximo recomendado:

OTO Bodycoat: 1 año.

Envasado:

Envases de 1 litro.

Color:

Gris (RAL 7022)

Datos de seguridad e higiene referente al Oto Bodycoat:

Sólo para uso profesional (ver "Hojas de Seguridad e Higiene").

Ver texto en la etiqueta de cada producto.

Se advierte a los usuarios que cumplan la legislación vigente sobre seguridad e higiene en el trabajo, así como la eliminación de residuos.

La efectividad de nuestros sistemas está basada en muchos años de experiencia e investigación de laboratorio. Garantizamos que la calidad de nuestros productos está en consonancia con las especificaciones standard de Sikkens. Resaltamos que nuestras instrucciones han sido cuidadosamente descritas y el trabajo ha sido realizado de acuerdo con los requerimientos del buen hacer profesional. Declinamos toda la responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores fuera de nuestro control. El consumidor deberá determinar si los productos suministrados se adaptan a la aplicación convenida, por mediación de información que regularmente tendrá a su disposición.

AKZO NOBEL CAR REFINISHES, Barcelona, España