

SIDEX 474

SC0005

■ DESCRIPCION

Sellador poliuretano de 2 componentes para la reproducción del sellado original de anchos cordones y protección antigavilla del automóvil. Sella e insonoriza las partes internas. Excepcional resistencia contra la gravilla y la corrosión de las partes externas. Elevado extracto seco. Aplicación sencilla con pistola para body.

■ CARACTERISTICAS

SIDE 474 se puede aplicar directamente sobre la chapa desnuda o la fibra de vidrio sin necesidad de ninguna imprimación, o con imprimación epoxi para chapa galvanizada o aluminio (para los tratamientos en la chapa es oportuno ajustarse a las eventuales indicaciones especiales de la casa constructora).

Gracias al alto residuo seco se puede conseguir cualquier grosor en una sola capa – grosor mínimo aconsejado 150/200 micras. Para mejorar la resistencia al amarilleo con el paso del tiempo de los colores claros, está disponible el catalizador poliisocianato alifático (80232VH).

■ PREPARACION

3+1 (3 partes de producto + 1 parte de catalizador en peso).

Es importante respetar la relación producto-catalizador tal y como proporcionado.

Mezclar cuidadosamente los dos componentes.

Pot life: 15-20 minutos, según la temperatura ambiente.

Dilución: El producto está listo para el uso. Sólo para aplicaciones especiales, diluir al 3% con su propio diluyente.

■ APLICACION

Con pistola SL BODY GUN cód. PB0050 y boquillas "desechables" PB0051.

Se aconseja equipar la pistola SL BODY GUN con una llave para aire o con un regulador de presión para conseguir los diferentes efectos.

Sólo para el SIDE 474 serie 3, se aconseja la aplicación con pistola de gravedad, boquilla Ø 1,9 – 2,2 para reproducir la textura original.

Temperatura de aplicación: entre +10° C y 25° C.

■ SECADO

4 – 6 horas, según la temperatura ambiente.

■ REPINTADO

Barnices de dos componentes **para carrocería**: inmediatamente.

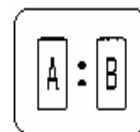
Barnices monocomponente: al cabo de aproximadamente 1 hora.

Barnices a base de agua: una vez seco.

No pintar sobre barnices nitro.

Exposición al calor: No poner en horno y no exponer el producto a fuentes de calor durante por lo menos una hora después de la aplicación.

Almacenamiento: 12 meses en un sitio fresco y seco.



La eficacia de nuestros productos se basa en experiencias prácticas e investigaciones efectuadas por el fabricante, no obstante, el fabricante declina toda responsabilidad por los trabajos efectuados incluso siguiendo sus indicaciones puesto que el resultado definitivo depende en todo caso de una serie de factores imponderables.