

DINITROL 772

Características:

DINITROL 772 es un adhesivo de base MS polímero de alta resistencia, adecuado para el pegado de lunas de vehículos sin imprimación.

- Libre de disolventes, isocianatos y PVC.
- Muy buena resistencia a rayos UV y a condiciones climáticas extremas.
- Buena adherencia en pinturas.
- Buena adherencia sin usar imprimaciones.
- Permanece elástico en temperaturas entre -40 y +120°C.
- Olor neutro y rápido secado.
- Certificado Crash Test aprobado FMVSS 212 (TÜV Süd) después de una hora.

Aplicaciones:

La aplicación del DINITROL 772 se hace por extrusión del cartucho o salchicha. Es un producto adecuado solo para uso profesional. Se recomienda hacer una prueba previa para aplicaciones especiales.

Más información:

En las hojas de seguridad.

Seguridad e higiene / almacenamiento:

No se requieren precauciones en especial. Consultar la hoja de seguridad.
Almacenar entre 5 y 30°C.

Disponible en:

- Cartuchos de 290 ml.
- Salchichas de 400 y 600 ml.

Propiedades:

Base química:	MS Polímero
Color:	Negro
Mecanismo de secado:	Curado por humedad
Densidad:	Aprox. 1,500 kg/m ³
Resistencia al descuelgue:	Muy buena
Temperaturas de aplicación:	Entre 5 y 35°C
Tiempo de formación de piel (20°C/50% HR):	Aprox. 15 minutos
Tiempo abierto:	Aprox. 12 minutos
Ratio de curado:	Aprox. 3,4 mm / 24 horas
Dureza Shore A (DIN53505):	Aprox. 60
Resistencia a la tracción (DIN 53504):	Aprox. 3,2 MPa
Elongación a la rotura (DIN 53504):	Aprox. 300%
Resistencia al desgarro (DIN 53515):	Aprox. 14 N/mm
Modulo-e (DIN 53504):	Aprox. 5 MPa
Resistencia a la temperatura (máx. 20 min):	+180°C
Resistencia a la temperatura:	De -40 a +120°C
Diferencia de volumen (DIN 52451):	< 3%
Caducidad:	Cartuchos: 18 meses Salchichas: 12 meses
Tiempo de espera de vehículo con doble airbag (FMVSS 212):	1 hora

Para información relativa a seguridad, consultar en las hojas de seguridad o en la etiqueta del producto.

FICHA TÉCNICA

Fecha de emisión: 25-07-2017



Todos los datos y recomendaciones son el resultado de cuidadosas pruebas realizadas por nuestros laboratorios. Solo pueden ser considerados como una recomendación que corresponden al nivel de experiencia de hoy. Los datos se dan de buena fe. Sin embargo, en vista de la multiplicidad de posibles aplicaciones y métodos de trabajo que no estamos en condiciones de asumir cualquier responsabilidad u obligación derivado del uso de nuestros productos.

