

MS GLAZING



Sellador monocomponente que endurece con la humedad a base de MS POLYMER™, expresamente indicado para el sellado perimetral de elementos de vidrio.

MS Glazing tiene todas las características peculiares de la tecnología MS Polymer™:

- Ausencia de disolventes y isocianatos.
- Contracción casi nula.
- Flexible a las bajas (-40°C) y a las altas temperaturas (+100°C).
- Reacción neutra, ausencia de olor.
- Polimerización rápida que permite la movimentación de las partes pegadas después de pocas horas del montaje.
- Adhesión excelente en vidrio y en todas las planchas utilizadas en carrocería, planchas zincadas, aluminio y PVC rígido.
- Excelente resistencia al envejecimiento y a los rayos UV.

Usos

- Sellados perimetrales (weather barrier) de vidrios minerales montados estructuralmente a bordo de barcos y en medio de transporte en general.

Propiedades

Base :	MS Polymer
Consistencia :	pasta de viscosidad muy elevada
Temperatura de aplicación :	+5° +35°C

Forma comercial

Codigo	Color	Embalaje	UdV
1004301	negro	salsichón de ml. 600	12

Bidones de 25 Kg. disponibles a solicitud.

Datos técnicos

Peso específico :	1,41 kg/dm ³
Dureza Shore A (DIN 53505) :	45
Módulo 100% (DIN 53504) :	1,3 MPa
Resistencia a la tracción (DIN 53504) :	2,5 MPa
Alargamiento a rotura (DIN 53504) :	250%
Resistencia al corte (ASTM D624-73) :	10 N/mm
Tiempo de formación de piel :	15 min. aprox. (20°C/50% H.R.)
Velocidad de endurecimiento :	2 - 3 mm/24 h. (20°C/50% H.R.)

Los valores de la tabla no tienen que ser considerados como específicos.



MS GLAZING



Aplicación

Adhesión e preparación de las superficies: en vidrio, fibra de vidrio y acero inox limpios **MS Glazing** adhiere directamente sin preventiva aplicación de primer.

Cuando los sellados están expuestos directamente a la radiación solar sin protección, es necesario aplicar en el borde de la placa de vidrio el **Primer GX** negro, bloqueante UV, al menos 20' antes de la aplicación del sellador.

Se recomienda de realizar la aplicación del primer en la cabeza del vidrio antes del montaje.

En metales pintados, metales en bruto y desgrasados, cuando pruebas específicas acrediten su necesidad, es posible realizar un tratamiento con paño con **Primer WP**.

Para informaciones más detalladas sobre el uso de los Primer y sobre la preparación de las superficies consulte la ficha técnica específica y la ficha "**Primer para selladores MS**".

Aplicación del sellador: para facilitar la operación de aplicación del sellador se recomienda de realizar el preventivo enmascaramiento de las superficies externas de la junta.

Aplique el sellador con pistola de aire o manual y acabe entre 20-30 minutos.

MS Glazing tiene que utilizarse solamente para sellados perimetrales, no para el encolado estructural de las placas de vidrio.

Para esta aplicación se recomienda el uso de **MS Screen**. Los dos productos son compatibles.

Stabilidad en almacén

18 meses (salsichón de ml. 600), 6 meses (bidón 25 Kg.) después de la fecha de fabricación si el producto es almacenado en lugar seco a temperaturas entre +5°C e +25°C.



Fratelli Zucchini S.p.A.

Via C. Colombo, 6 - 44124 Ferrara - Italy
Tel. + 39 0532 782711 - Fax +39 0532 732121
info@zucchini.it - www.zucchini.it

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =