

MS GLAZING



Mastic d'étanchéité mono composant, polymérisation par réaction avec l'humidité, à base de MS Polymer™. Il est particulièrement adapté pour collage périmétral d'éléments vitrés.

MS Glazing a toute la caractérisation typique de la technologie MS Polymer™:

- Pas de solvant et d'isocyanate.
- Pas de retrait.
- Flexible à basse (-40°C) et haute température (+100°C).
- Réaction neutre, inodore.
- Excellente résistance au vieillissement et aux UV.
- Polymérisation rapide et haute viscosité permettent mouvement entre les parties collées dans un temps réduit.
- Très bonne adhésion sur verre et sur tôle de carrosserie, tôle galvanisée, aluminium et PVC rigide.

Domaines d'application

- Collage périmétral (weather barrier) de verres minéraux monté sur les embarcations ou sur moyens de transport.

Caractéristiques

Base :	MS Polymer
Consistance :	pâte à viscosité très élevée
Température d'application :	+5° +35°C

Conditionnement

Code	Couleur	Cond.	Unité
1004301	noire	sachet 600 ml	12

Bidons 25 kg. disponibles sur demande.

Données techniques

Poids spécifique :	1,41 kg/dm ³
Dureté Shore-A (DIN 53505) :	45
Module d'élasticité à 100% (DIN 53504) :	1,3 MPa
Résistance à la rupture (DIN 53504) :	2,5 MPa
Allongement à la rupture :	250%
Résistance au cisaillement (ASTM D624-73) :	10 N/mm
Temps de formation de peau :	15 min. env. (20°C/50% H.R.)
Vitesse de durcissement de l'extérieur vers l'intérieur :	2 - 3 mm/24 h. (20°C/50% H.R.)

Valeurs à ne pas être considérées comme spécifications du produit.



MS GLAZING



Mode d'emploi

Adhésion et préparation des surfaces: sur verre, vitrorésine et acier inoxydable nettoyés, **MS Glazing** adhère sans application de Primer. En présence de radiation solaire direct, il est nécessaire une couche de **Primer GX** comme protection des UV, tout au bord de la plaque au moins 20 min. avant l'application du mastic.

Il est conseillé d'appliquer le Primer sur l'extrémité du verre sur le sol, avant le montage.

Sur métaux vernis, bruts propres et dégraissés, on peut appliquer une couche à tampon de **Primer WP** si nécessaire.

Consulter la fiche technique du produit et la fiche "**Primers pour MS**" pour toute information.

Application du mastic: avant l'application du Primer et du mastic, il est conseillé de protéger les surfaces externes au joint.

Appliquer un cordon de scellage avec pistolet à mastic ou à air et étaler entre 20-30 min.

MS Glazing va être utilisé seulement pour scellage périmétral, pas pour le scellage structural des plaques en verre, dont **MS Screen** est le produit le plus indiqué. Les deux MS sont compatibles.

Conservation et stockage

18 mois (sachet 600 ml), 6 mois (bidon 25 kg) dans son emballage d'origine non entamé. Conserver dans un local sec, de préférence entre +5° et +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 =