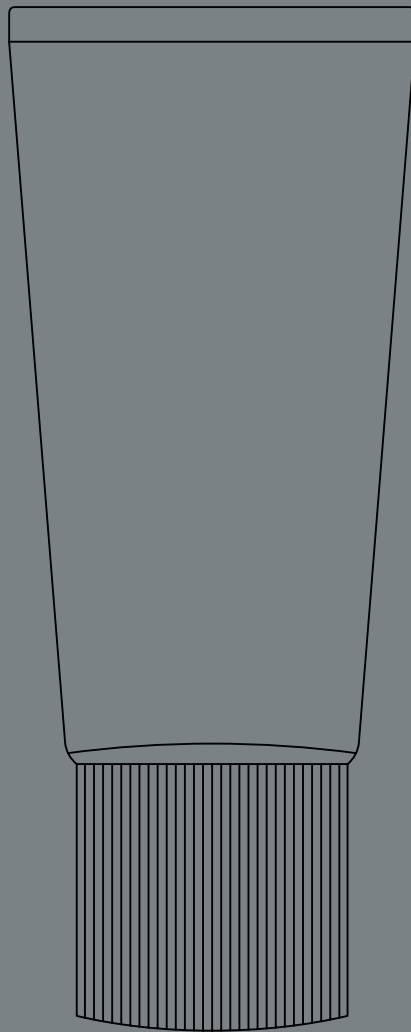


Zettex Strongbond

Documentation technique



Spécifications

FritsJurgens utilise un adhésif polymère : le Zettex Strongbond MS 80. C'est un adhésif élastique permanent.

Description du produit

Zettex MS Polymer 80 est un adhésif universel pour le collage des matériaux les plus courants sauf le PE et le PP. Il peut être appliqué sur presque toutes les surfaces ; extrêmement fort et flexible. Grâce à l'excellente technologie polymère, le MS 80 peut supporter une résistance à la traction de 4,5 N/mm².

Application

Zettex MS Polymer 80 convient pour coller tous les métaux, bois, pierres, béton et pierre naturelle. Après installation de la porte, il est recommandé de laisser l'adhésif durcir 24 heures dans une position où la porte n'est pas utilisée.

Forme de livraison	Tube 25 ml
Couleur	Noir
Dureté	80 Shore A
Durcissement	4 mm par 24 heures
Température d'application	+5°C à +40°C
Allongement à la rupture	350%
Viscosité	100 mPa·s
Densité (g/ml)	1.70
Résistance à la température	-40°C à +90°C
Résistance à la traction	4,5 N/mm ²

FritsJurgens International

A. Einsteinlaan 1
9615 TE Kolham
The Netherlands
+31 598 343 410
info@fritsjurgens.com

FritsJurgens Middle East & Asia

Building A3 Unit 516/517
Dubai South
Dubai
United Arab Emirates
+971 4 575 8493
dubai@fritsjurgens.com

FritsJurgens North America

228 East 45th Street, Suite 9E
New York, NY 10017
United States
+1 800 597 4961
northamerica@fritsjurgens.com

fritsjurgens.com

FritsJurgens®