

MASTIC POLYMÈRES MSP 108

Fixation hautes performances – Multi matériaux – Maintien immédiat

1. PRÉSENTATION

Mastic MS polymères de fixation hautes performances idéal pour le collage en vertical d'éléments lourds.

Sa prise initiale ("tack") très élevée permet un maintien immédiat des éléments à fixer.

Il est particulièrement adapté au collage de panneaux, parements, miroirs lourds ou encore à la fixation de rails pour plaques de plâtre sur carrelage, béton ou sol chauffant.

MSP 108 est compatible avec tous les matériaux : brique, béton, pierre naturelle, miroir, fer, acier, aluminium, zinc, matières synthétiques, bois, aggloméré, liège, céramique, PVC.



2. UTILISATION

Les supports doivent être sains, propres, dépoussiérés, dégraissés et non friables.

Appliquer en cordons ou en plots espacés de 15 cm environ, presser et laisser polymériser.

3. POINTS FORTS

- Tack initial puissant : maintien immédiat sans étayage.
- Résistance finale très élevée.
- Très bonne résistance aux intempéries et aux rayons UV.
- Ne corrode pas les métaux.
- Excellente adhérence y compris sur supports humides non ruisselant.
- Peut-être peint après complète polymérisation.

4. CARACTERISTIQUES

- Coloris : blanc
- Temps de formation de peau : 15 minutes
- Temps hors poussière : 4 heures environ
- Vitesse de réticulation : >2 mm par 24 heures
- Dureté shore A : 60
- Allongement à la rupture : >100%
- Température de mise en oeuvre : entre + 5°C et + 35°C
- Température de service: de - 40°C à + 100°C
- Nettoyage: avec des lingettes nettoyantes ou solvant AK pour produit frais ou par grattage pour produit sec.
- Consommation : Environ 10 mètres de cordon de diamètre 5mm.

5. REFERENCES

Mastic MS Polymères, cartouche 290 mL – Carton de 12, Réf: D0981