



HEOP

GGL060

COLLE ÉLASTIQUE À PRISE INSTANTANÉE

Avantages :

- Exceptionnelle capacité de collage immédiat. Dans la plupart des cas, l'étaiyage n'est plus nécessaire même avec de lourdes charges.
- Très forte adhérence sans primaire sur la plupart des supports : acier, Inox, aluminium, plomb, zinc, cuivre, laiton, béton et maçonnerie, pierres naturelles, plâtre, poly carbonate, polyester, plexiglas, polystyrène, polyuréthane, PVC et autres matériaux synthétiques, dallages et faïences, verre, miroirs, peintures, bois...
- Adhère même sur surfaces mouillées.
- Excellente résistance aux intempéries et au vieillissement.
- Ne tache pas les supports absorbants (pierres naturelles).
- Bonne compatibilité avec les peintures (liquides et poudres).
- Ne contient ni silicones, ni solvants, ni isocyanates, ni phtalates, ni PVC.

Caractéristiques :

- Couleur : blanche
- Adhérence mastic frais: $200 < 250 \text{ g/cm}^2$
- Résistance à la rupture : 2,20 MPa (DIN 53504)
- Résistance à la température : -40°C à $+95^\circ\text{C}$
- Températures d'application : $+5^\circ\text{C}$ à $+40^\circ\text{C}$
- Temps de lissage : $10 < 15$ minutes
- Vitesse de réticulation : $2 < 3 \text{ mm/24h}$
- Dureté shore-A : 60° (DIN 53505)
- Allongement à la rupture : 350 % (DIN 53504)

Conseils d'utilisation & stockage :

- Les supports doivent être propres, dégraissés, dépoussiérés.
- Pour lisser et éliminer les surplus, utiliser **TEROR**.
- Stockage 12 mois en emballage fermé d'origine, au sec, entre $+5$ et $+25^\circ\text{C}$.

Sécurité :

Danger : respecter les précautions d'emploi.
Consulter la fiche de données de sécurité.

