



Collages souples dans les conditions les plus extrêmes. Peut se peindre (après polymérisation). Cette colle est idéale pour les applications nécessitant une forte adhérence initiale, elle maintient en quelques secondes jusqu'à 220 kg/m². Haute résistance aux vieillissements, aux UV, aux intempéries, à l'eau et aux vibrations. Utilisation sur tous supports, même humides, même bloqués. Permet la fixation d'éléments décoratifs (moulures, rosaces, parements muraux) et de grandes longueurs (plinthes, baguettes, moulures de façade, profilés métalliques). Convient sur des supports tels que béton, plâtre, brique, PVC rigide, pierre, verre, miroir (uniquement si le revêtement de protection (peinture ou vernis de la couche réfléchissante est conforme à la norme EN 1036-1), métaux (acier, acier inox, acier galvanisé, zinc, aluminium anodisé, plomb,), carrelage (sauf PP, PMMA, PE, PTFE).

Densité : 1,50g/cm³

Résistance à la température : -20°C à 80°C

Maintien immédiat : entre 150 et 220kg/m²

Résistance finale au cisaillement : 35 kg/cm² (test réalisé collage alu sur alu) - 25 kg/cm² (test réalisé collage bois sur bois)

Temps de prise : 24h

Code	Teinte	Cond.
851501	Cristal	Cartouche de 290g