



Convient particulièrement pour des collages devant résister à des hautes températures (cuisine, proximité de source de chaleur) de bois, stratifié, métal, PVC rigide, céramique, verre, porcelaine, feutre, liège, cuir, caoutchouc, sur bois ou entre eux. Résistance élevée à la chaleur (+ 150°C en pointe). Ne convient pas pour le PVC souple, le Téflon®, le Polyéthylène, le Polypropylène, le Polystyrène.



GHS02



GHS07



GHS09

| Code | Poids |
|--------|-------|
| 851530 | 650g |
| 851475 | 4,5kg |