



### Colle à 2 composants plus schnellfest

• sans solvant • à base de résine époxyde • transparent une fois sec • le collage est résistant aux chocs, vieillissement et aux variations de températures • n'est pas adapté pour les collages sur les grandes surfaces en verre

**Séringue à double chambre:** pour des collages rapide et particulièrement éprouvable jusqu'à: 1.300 N/cm<sup>2</sup> • seringue double chambre permet un dosage automatique des 2 composante et ceci dans les proportions exactes

**Tube:** proportion de dosage liant: durcisseur = volume 1 : 1 • temps de traitement: env. 5 minutes • sec au toucher au bout d' env. 20 minutes • résistance finale: 1.900 N/cm<sup>2</sup>

**exemples d'utilisation:**

- pour collage particulièrement rapide et éprouvable sur les petites surfaces
- colle les métaux, le verre, porcelaine, céramique, bois, marbre, pierre, béton, résine thermodurcissable, plastiques renforcés avec des fibres de verre, PVC rigide, caoutchouc, mousses plastiques telles que le polystyrène



Colle à 2 composants plus schnellfest, 15 g seringue à double-chambre



Colle à 2 composants plus schnellfest, 27 g seringue à double-chambre



Colle à 2 composants plus schnellfest, tube de 35 g

| Produit                               | Contenu                           | Numéro de fabricant | Code    |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------|
| colle à 2 composants plus schnellfest | 27 g Seringue à double-chambre    | 45725               | 5652023 |
|                                       | seringue à double chambre de 15 g | 45655               | 5654584 |
|                                       | tube de 35 g                      | 45700               | 5651146 |