

UHU**Colle à 2 composants plus endfest**

- sans solvant
- à base de résine époxyde
- composé de durcisseur et de liant
- proportion du dosage liant: durcisseur = volume 1:1
- temps de traitement: 90 minutes
- le temps de durcissement et la résistance finale sont dépendantes de la température
- température ambiante solide après 12 h
- la résistance finale allant jusqu'à 3.000 N/cm²
- le collage est résistant aux chocs, au vieillissement et l'humidité
- n'est pas adapté pour le collage sur les grandes surfaces en verre

Exemples d'utilisation:

- pour les charges les plus élevées
- colle le métal, verre, porcelaine, céramique, bois, marbre, caillou, béton, résine thermodurcissable duroplast, plastique renforcés, PVC rigide, caoutchouc, mousses plastiques (polystyrène)



Colle à 2 composants plus endfest, 15 g Seringues à double chambre



Colle à 2 composants plus endfest, 163 g tube



Colle à 2 composants plus endfest, 25 g Seringues à double chambre



Colle à 2 composants plus endfest, 33 g tube

| Produit | Modèle | Contenu | Conditionné | Numéro de fabricant | Code |
|-----------------------------------|---------------------------|---------|-------------|---------------------|------|
| Colle à 2 composants plus endfest | seringue à double chambre | 15 g | 45650 | 5664565 | |
| | tube | 25 g | 45585 | 5664564 | |
| | | 33 g | 45670 | 5664562 | |
| | | 163 g | 45720 | 5664563 | |