



Colle en spray PERMANENT

- colle propre, économique, sûre et rapide
- colle à séchage rapide et résistante contre les charges mécaniques et thermiques
- pulvérisation fine et uniforme
- sans silicone ni solvants chlorés
- remuer et enlever les restes de colles sèches avant l'emploi
- les matériaux à coller doivent être secs, non poussiéreux et non gras (par exemple nettoyer avant les matériaux à coller par tesa INDUSTRY CLEANER)
- en cas de nouveaux domaines d'application, faire des testes de collages et examiner la tolérance
- résistante à l'humidité
- résistance de température : de -20° C à +60° C
- après la dernière utilisation, tenir le flacon à l'envers et vaporiser à vide jusqu'à ce que seul le gaz propulseur s'échappe
- les restes de la colle en spray peuvent être retirés à l'aide du détachant tesa® 60042 (référence 8760042)
- couleur: beige

Indication: Vous trouverez d'autres informations sur les domaines de thèmes que stockage, transport ainsi que les instructions de sécurité et les fiches de données de sécurité sur internet: www.tesa.com/safety

Exemples d'application:

- colle à usage multiple pour les liaisons permanentes de matériaux comme papier, carton, feutre, tissu, film, bois, cuir, polystyrène et beaucoup d'autres plastiques
- pour des résultats parfaits, particulièrement sur les grandes surfaces - en particulier dans le domaine graphique
- particulièrement adaptée pour les matériaux légers jusqu'à demi lourds avec des surfaces lisses jusqu'à raboteuses



Visuel de référence: Colle en spray PERMANENT



Visuel de référence: exemple d'utilisation

Produit	Modèle	Contenu	Conditionné	Numéro de fabricant	Code
Colle en spray PERMANENT	permanent	300 ml 500 ml		60020-00000-02 60021-00000-02	8760020 8760021