



Colle en aérosol PERMANENT

• colle propre, économe, sûre et rapide • colle à séchage rapide et résistante contre les charges mécaniques et thermiques • image de spray fine et uniforme • sans silicone, ni solvants chlorés • remuer et enlever les restes de colles séchées avant l'emploi • les matériels à coller doivent être secs et sans poussière et sans graisse (par exemple nettoyer avant les matériels à coller par tesa INDUSTRY CLEANER) • en cas de nouveaux domaines d'application, faire des collages de teste et examiner la tolérance • résistante à l'humidité • résistance de température: de -20° C à +60° C • après le dernier emploi, tenir la bouteille par la tête et vider jusqu'à ce que seul le levain s'évapore • les restes de la colle spray peuvent être encore enlevés par un détachant tesa® 60042 (Code 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 multi-usages pour les liaisons permanentes de matériels comme papier, carton, feutre, tissu, film, bois, cuir, polystyrène et beaucoup d'autres plastiques
- pour des résultats de colle parfaits, particulièrement sur les grandes surfaces - spécialement dans le domaine graphique
- particulièrement adaptée pour les matériels légers jusqu'à demi lourds avec des surfaces lisses jusqu'à raboteuses



Colle en aérosol PERMANENT



Exemple d'application

Produit	Contenu	Numéro de fabricant	Code
Colle en spray PERMANENT	300 ml	60020-00000-01	8760020
	500 ml	60021-00000-01	8760021