

Colle en aérosol EXTRA STRONG

• une colle pélliculaire particulièrement forte • résistant contre l'humidite et les températures allant de -30°C jusqu'à 80°C • largeur de vaporisation / quantité de colle régulable grâce au diffuseur ajustable • sans silicone et solvants à chlore • secouer avant l'usage et enlever les reste de colle sur le diffuseur • les matériaux à coller doivent être secs, sans poussière ni graisse (p. EX. nettoyage préalable des matériaux à nettoyer avec le tesa INDUSTRY CLEANER) • sur de nouvelles zones d'applications, faire des tests de collage et contrôler la tolérance • après le dernier usage, placer la bouteille sur la tête et vsporiser jusqu'à ce qu'il n'yait plus que le carburant gazeux qui sorte • les restes de colle peuvent être éliminer avec le décolleur tesa (code: 8760042)

Indication: vous trouverez les informations supplémentaires sur les thèmes comme le Stockage, le transport ainsi que les indications de sécurité et les fiches techniques sur le site internet: www.tesa.com/safety

Exemples d'utilisation:

- pour un collage durable durable de matériaux lourds comme le tissu, carton, métal, le verre, le plastique, le bois, le caoutchouc, la mousse, et le liège
- pour des collages particulièrement forts et sur de grandes surfaces
- adéquat pour les matériaux avec des surfaces allant de lisses à rugueuse







Exemple d'utilisation

Produit	Contenu	Numéro de fabricant	Code
Colle en spray FXTRA STRONG	500 ml	60022-00000-01	8760022