



Fermeture à pression flexible Dual Lock™, rouleau court sous blister

Système de fixation ouvrable

- une alternative innovante aux systèmes de fixation traditionnels, mécaniques, tels que les vis, rivets, clips et pinces
- permet un assemblage contrôlé, invisible de l'extérieur pour la fixation ouvrable d'objets qui doit pouvoir être ouverte rapidement et facilement mais aussi être refermée
- pour un assemblage simple de divers matériaux
- pas de trous de perçage, pas de corrosion
- design optimisé grâce à son système de fixation invisible
- repositionnable
- auto-adhésif
- pas d'outils nécessaires au montage
- capacité adhésive 5 fois supérieure aux rubans boucle et crochet

SJ354B: idéal pour surface à faible énergie telles que PP, PE et matériaux thermolaqué • épaisseur: 5,7 mm

SJ356B: conçu pour la fixation sur métal, verre et matériaux plastique avec surface à haute énergie • épaisseur: 5,7 mm

SJ387B: fixation sur un grand nombre de matériaux • épaisseur: 6,1 mm

Exemples d'utilisation:

- fixation de revêtements, panneaux, éléments de construction
- montage
- entretien
- réparation

Adapté pour:

- montage de stands, foires et scènes
- décoration intérieure
- industrie électrique et électronique
- marché du mobilier



Visuel de référence: Dual Lock fermeture à pression flexible

Produit	Modèle	Dimensions	Couleur	Conditionné	Numéro de fabricant	Code
Fermeture à pression Dual Lock SJ354B		(l)25 mm x (L)2,5 m	noir		SJ3540	9055264
Fermeture à pression Dual Lock SJ356B		(l)25 mm x (L)2,5 m	transparent		SJ356B	9055263
Fermeture à pression Dual Lock SJ387B		(l)25 mm x (L)2,5 m	noir		SJ387B	9055265