

Colles aéroso

3M





- · Repositionnable
- · Pas de coloration, ondulation, transfert
- · Réutilisable pour une application mince et simple face
- · Assemblage permanent pour une application épaisse et double face
- Application: Idéal pour le collage des matériaux légers (ex. : papier, carton, tissu, film, liège) avec du bois, du verre, des plastiques et des métaux ou pour la fixation temporaire d'étiquettes, gabarits, etc

N° de Cde	Couleur	Contenu
		ml
13.69.18.51	transparent	500



3M™ Scotch-Weld Colle Aérosol 77

- · Colle à pulvériser pour assemblages permanents
- Temps d'aération et de temps ouvert réduits
- · Aucun affaissement et percement pour les matériaux poreux
- Application: Idéal pour le collage de matériaux isolants, laine minérale et laine de verre, mousses, plastiques, caoutchouc, feutre, tissu, bois, etc.

N° de Cde	Couleur	Contenu		
		ml		
13.71.91.33	transparent	500		

Griffon



Colle aérosol

· Colle aérosol universelle, liquide et sans aromates, à base de caoutchouc SBR

N° de Cde	Contenu	Emballage
04.34.23.64	500 ml	aérosol

tesa







Colle en spray PERMANENTE 60021

- · Pour coller de façon permanente différentes surfaces comme le papier, le feutre, le tissu, le bois, le cuir et le plastique
- · Pour un collage propre, sûr, rapide et à moindre coût de grandes surfaces
- · Base: caoutchouc synthétique

N° de Cde	Contenu	Temps recommandé avant le collage	Distance recommandée pour pulvériser	Plage de température	Couleur
	ml	min.	cm		
02.28.66.71	500	5	30	-20°C / +60°C	crème clair

Colle en spray EXTRA FORTE 60022

- Une colle très forte formant un film pour un collage permanent de matériaux comme le tissu, le plastique, le caoutchouc mousse, les matériaux d'isolation, le vinyle etc.
- · Bonne adhésion sur les surfaces rugueuse
- · Base: caoutchouc synthétique

N° de Cde	Contenu	Temps recommandé avant le collage	Distance recommandée pour pulvériser	Plage de température	Couleur
	ml	min.	cm		
63.23.22.76	500	10	30	-30°C / +80°C	transparent

Colle en spray REPOSITIONABLE 60023

- Colle repositionnable pour le collage temporaire de matériaux légers comme le papier, le carton et le film
- · Ne traverse pas, n'abîmes pas et ne chiffonne pas la surface
- · Sans silicone et sans solvants javellisés
- · Base: caoutchouc synthétique

N° de Cde	Contenu	Temps recommandé avant le collage	Distance recommandée pour pulvériser	Plage de température	Couleur
	ml	min.	cm		
50.84.76.02	500	1	30	10°C / 35°C	transparent