

RÉSUMÉ DES PRODUITS

- = usage principal conseillé
- = convient également à
- ⬡ = des tests préliminaires sur une zone limitée sont recommandés.



Toujours lire la fiche technique et la fiche de données de sécurité. En raison de la diversité des matériaux, des tests préliminaires sont recommandés. Toujours respecter les spécifications et instructions du fabricant de l'équipement d'origine lors des réparations.

	Réparation Plastique				Réparation de verre	Produits d'étanchéité		Collage d'éléments
Réf.	90672258	90672259	90672240	90672241	90673719	90672412	906724xx	90672440
Désignation	Colle 2K Super rapide 30 secondes	Colle 2K Rapide 1 minute 30	Colle 2K Moyenne 3 minutes 30	Colle 2K Lente 5 minutes	Colle Pare-brise MS polymère	Colle à joints pulvérisable MS polymère	Colle à joints MS polymère	Collage d'éléments en métal
Couleur	Noire	Noire	Noire	Transparente	Noire	Gris	Noire, Blanc, Gris	Noire
Contenu	50 ml	50 ml	50 ml	50 ml	290 ml	310 ml	290 ml	195 ml

Matériaux

Plastiques pour divers types de plastiques	●	●	●	●	□	□	●	
Thermoplastiques A (ABS, PA, PC/PBT, PPO/PA, PET).	●	●	●	●				
Thermoplastiques B (PPO, PC/ABS, PP/EPDM).	●	●	●	●				
Thermoplastiques C (PPO, PC/ABS, PP/EPDM) : adhérence générale : limitée. Tests préliminaires recommandés.	⬡	⬡	⬡	⬡				
SMC.	●	●	●	●				
BMC.	●	●	●	●				●
Couche de gel.	●	●	●	●				
PUR-RIM (pièces en plastique : parechocs, spoilers).	●	●	●	●				
RTM.	●	●	●	●				●
Matière plastique renforcée par des fibres de carbone (CFRP).	●	●	●	●				●
Pour divers types de métaux					□	●	●	●
Métaux & Metal alloys (avec revêtement ou primaire).	□	□	□	□				●
Acier laminé à froid.								●
Aluminium.								●
Acier galvanisé.								●
Pour divers types de bois	□	□	□	□	□		●	
Pour divers types de verre					●	□	●	
Pour divers types de céramique					□	□	●	
Réparations petites et rapides. Maintien des pièces en position. Réparations basiques pour raisons esthétiques ou structurelles. Par exemple : moulages, fixations de pare-chocs, insignes.	●	●						
Réparation de fissures entre 0 et 5 cm.		●						
Réparations plastique de taille petite à moyenne. Pour des raisons esthétiques ou structurelles. Par exemple : attaches d'éléments, grilles de radiateur, supports de phare.			●					
Réparation de fissures entre 5 et 10 cm.			●					
Réparations plastique de taille moyenne. Pour combler les fissures et trous. Collage et remplissage. Pour des raisons esthétiques ou structurelles. Par exemple : trous et fissures dans des pare-chocs et becquets en plastique.			●	●				
Réparation de trous et fissures entre 5 et 12 cm.			●	●				
Collage des pare-brise au châssis d'un véhicule, d'un wagon ou d'une cabine.					●			
Revêtement texturé et isolation phonique.						●		
Mastic conçu pour de plus grandes surfaces.						●		
Couche protectrice à l'intérieur et à l'extérieur du châssis (du véhicule) pour les soudures et jointures de construction.						●		
Étanchéité et collage.							●	
Joints et jointures.							●	
Collage et assemblage général.						●	●	
Collage d'éléments en métal ou composites.								●
Élément d'assemblage du cadre.								●

Réparations / applications

Choisissez les colles de haute qualité Colad pour des réparations solides et durables en automobile, aviation, nautisme et industrie.

COLAD EST UNE MARQUE D'EMM INTERNATIONAL
EMM France, 23 Bd du Général Leclerc, F-77300 Fontainebleau.
vente@emm.com www.colad.fr

