



Adhésif instantané 402^{MC}

- Viscosité moyenne, résistant aux températures élevées et à prise rapide
- Idéal pour une large gamme de substrats
- Offre une réelle fiabilité avec des températures d'utilisation extrêmes, jusqu'à 135 °C
- Permet un assemblage rapide et solide pour une large gamme de substrats en plastique, en caoutchouc et en métal, y compris des matériaux difficiles à coller
- Convient particulièrement bien pour l'assemblage de petites pièces dans des applications de production à grande vitesse, ainsi que pour de petites réparations rapides
- Formulation unique brevetée contenant moins d'ingrédients dangereux
- Couleur: Transparent
- Type: Séchage d'humidité
- Remplissage d'espace: 0,15 mm
- Température de fonctionnement: -40 - 135°C
- Technologie: Cyanoacrylate
- Viscosité: 110 mPa·s (cP)
- Temps de séchage (acier soufflé au grain): 20 sec.



Catalyseur 7452^{MC}

- Pouvoir nettoyant agressif; accélère le séchage de tous les adhésifs à base de cyanoacrylate Loctite
- Famille de couleur: Jaune
- Durée de vie sur la pièce: 1 minute
- Temps de séchage: 30 secondes



LOCTITE

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AH189	2714628	Bouteille de 20 g	
AH170	2712746	Bouteille de 500 g	

LOCTITE

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AH100	2765220	Canette de 946 ml	

Adhésif de contact Ten Bond

- Adhésif de contact de couleur neutre et pouvant être appliqué avec un pinceau pour le collage des stratifiés décoratifs, de l'aluminium, de l'acier, du contreplaqué, des panneaux, du bois, des feuilles minces de bois, de la maçonnerie, du caoutchouc, de la toile et d'autres matériaux poreux et non poreux
- Adhésif séchant à l'air avec adhérence immédiate au moment de l'application d'une pression
- Aucun besoin de serrage ou de fixation



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AMC295	10-1L	1 L	
AMC294	10-1GAL	1 gal	

Colle blanche

- Colle sans dégoûnement, lavable et facile à nettoyer
- Sécuritaire et non toxique
- Versable
- Recommandée pour le bois, le bois composite, le bois de placage, le papier, le carton, le cuir, les tissus et le liège
- Non recommandée pour les joints nécessitant un remplissage ou le collage de substrats non poreux (c.-à-d., le plastique ou le métal)
- Couleur: blanc



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AE606	60307W8	120 ml	
AE607	60310Q	225 ml	
AE608	6155060331	950 ml	
AE609	6155060341	3,8 L	

Colle à bois Carpenter's^{MD}

- Colle pour la réparation des meubles et les travaux intérieurs en général à la maison
- Meilleurs résultats pour le bois résineux et le bois de feuillus, les panneaux de particules et les matériaux poreux
- Nettoyage au savon et à l'eau lorsque liquide et frottage et sablage lorsque la colle est sèche
- Durée d'ouverture: 10 à 15 minutes avant le serrage
- Durée de séchage: 12 heures
- Couleur pâle pour le bois naturel et légèrement teint
- Versable
- Couleur après séchage: jaune



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AE610	60615TR	118 mL	
AE611	60613TR	236 mL	
AE612	60617TR	473 mL	
AE614	6155060619	3,8 L	

Colle à bois Max Probond^{MD}

- Colle pour la réparation de meubles et les projets intérieurs et extérieurs en général à la maison
- Meilleurs résultats pour le bois
- Contient des fibres de bois réelles offrant les meilleurs résultats lorsque sablée, peinte ou teinte
- Durée d'ouverture: 10 à 15 minutes avant le serrage
- Temps de séchage: 12 heures
- Nettoyage facile avec de l'eau
- Versable et à l'épreuve de l'eau
- Couleur après séchage: beige



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AE615	69220	118 mL	
AE616	69221	236 mL	
AE617	69222	473 mL	
AE618	69224	3,8 L	