













😊 Inventaire des colles 😊

Colle	Description, usage, autres informations	Photos
Dichlorométhane (SOLUTIONS CHEMCO)	Colle à acrylique Soudure de feuilles d'acryliques	*Photo dans appareil photo à transférer*
SCIGRIP 16 clear, medium bodied solvent cement.	Colle à acrylique Soudure de feuilles d'acryliques	
Époxy 5 minutes adhaero	Époxy tout usage Deux composants à bien mélanger Sous forme de seringue	
Epoxy (Instant-Setting) MinuteWeld	Époxy tout usage Deux composants à bien mélanger Sous forme de seringue	
C-Bond medium viscosity CEC CORP	Colle à cyanoacrylate Colle à usage rapide Bois, plastique, caoutchouc métal Attention : colle rapidement la peau	
Accélérateur C-Set CEC CORP	Colle à cyanoacrylate Colle à usage rapide Compatible avec mousses et plastiques Sous-forme de pouch-pouch	
Colle UV-Loxa (UV- MATECH)	Colle loca (UV) Pour réparation d'écrans de téléphone Durcit à l'aide des rayons UV (utiliser la Formcure)	

<p>Colle tout usage Adhaero (All-purpose bonding)</p>	<p>Colle à néoprène Pour bois, cuir, plastiques, caoutchouc et tissus Fixation flexible</p>	
<p>RED SUN</p>	<p>Colle à néoprène Pour bois, cuir, plastiques, caoutchouc et tissus Fixation flexible À utiliser sous une source de ventilation</p>	<p>*Photo dans appareil photo à transférer*</p>
<p>Clear Cleaner for ABS, CPVP and PVC (Oatey)</p>	<p>Colle pour PVC À préparer avec le décapant, puis à appliquer sur du décapant uniquement Colle pour PVC À préparer avec le décapant, puis à appliquer sur du décapant uniquement Colle pour PVC</p>	
<p>Premium grade yellow abs cement (Oatey)</p>	<p>À préparer avec le décapant, puis à appliquer sur du décapant uniquement</p>	
<p>Purple primer cleaner for PVC and CPVC (Oatey)</p>		

<p>HVAC Silicone Sealant 100% RTV (DAP)</p>	<p>Silicone Pour HVAC intérieur et extérieur Scellant en cartouche Couleur blanche</p>	
<p>Acrylic Latex Caulk Plus Silicone (DAP)</p>	<p>Silicone Pour fenêtres et portes Scellant en cartouche Couleur blanche</p>	
<p>Acrylic Latex Caulk Plus Silicone (DAP)</p>	<p>Silicone Scellant en cartouche Couleur blanche Pour 'projets de peinture' <i>(paint projects)</i></p>	

<p>Scellant de polyuréthane de première qualité (DAP)</p>	<p>Polyuréthane Scellant en cartouche Pour métal et bois Couleur blanche</p>	
<p>Mono silicone imperméable (DAP)</p>	<p>Silicone Scellant en cartouche Couleur blanche Pour fenêtres, portes et parements Imperméable</p>	
<p>Mono silicone PRO</p>	<p>Silicone Scellant en cartouche Pour aluminium et métal Prêt à être mouillé après 30 minutes Couleur gris métallique</p>	

<p>Black Silicone (Aquascape PRO)</p>	<p>Silicone Scellant en cartouche Couleur noire Pour construction de bassins</p>	
<p>Scellant Flextra (MULCO)</p>	<p>Silicone Scellant en cartouche Couleur blanc glacier Pour portes, fenêtres et parements</p>	
<p>Joint d'étanchéité Ultra Black (Permatex)</p>	<p>Silicone Scellant en cartouche Pour les pièces en métal</p>	

<p>Colle de menuisier Pro (LePage)</p>	<p>Colle à bois Pour bois, papier et tissu Grande adhérence initiale Possibilité de peinture et de ponçage</p>	
<p>Colle à bois express (sèche en 10 minutes)</p>	<p>Colle à bois Pour bois, papier et tissu Séchage en 10 minutes Possibilité de peinture et de ponçage</p>	
<p>Bouche-pores (Carpenter's ELMER'S)</p>	<p>Colle à bois Pour bois, Peut être</p>	