



Quel est votre problème ?

Notre solution

<p>Assemblage de petites pièces</p>	<p>401 BRW 516350</p>	<ul style="list-style-type: none"> Utilisation universelle Convient aussi pour les matériaux poreux comme le bois, le papier, le cuir, le liège et les textiles Pour les surfaces acides, par ex. sur les pièces chromâtées ou galvanisées <p>P1 NSF n° d'enr. : 123011</p>	<p>Temps de prise</p> <p>3–10 sec.</p>	
	<p>406 BRW 516400</p>	<ul style="list-style-type: none"> Collage rapide de caoutchouc (y compris EPDM), matières plastiques et élastomères Le primaire polyoléfine Loctite® 770 améliore la capacité d'adhérence sur des supports difficiles comme PP, PE et PTFE 	<p>Temps de prise</p> <p>2–10 sec.</p>	
	<p>435 BRW 516387</p>	<ul style="list-style-type: none"> Grande résistance aux contraintes d'impact et de choc ; grande résistance au pelage Collage de matières plastiques, de caoutchouc, de métal, de matériaux poreux et absorbants, de surfaces acides Bonne résistance à l'humidité 	<p>Temps de prise</p> <p>10–20 sec.</p>	
	<p>480 BRW 516390</p>	<ul style="list-style-type: none"> Produit noir, idéal pour coller du métal sur le métal, le caoutchouc ou des aimants Pour les applications nécessitant une grande résistance au pelage et/ou présentant des contraintes de choc Bonne résistance aux produits chimiques et/ou à l'humidité 	<p>Temps de prise</p> <p>20–50 sec.</p>	
	<p>3090 BRW 517090</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pour les applications avec des jeux allant jusqu'à 5 mm ou avec des excédents de colle Pour les applications nécessitant une bonne apparence visuelle et une efflorescence minimisée Pour les matériaux poreux comme le bois, le papier, le cuir, le liège et les textiles 	<p>Temps de prise</p> <p>90–150 sec.</p>	
<p>Assemblage de pièces plus grandes / structurelles</p>	<p>3430 BRW 517145</p>	<ul style="list-style-type: none"> Colle époxy 2 composants Grande transparence Résistant aux chocs Étanche à l'eau Idéal pour coller le verre, les panneaux décoratifs et les panneaux d'affichage et pour les réparations générales 	<p>Temps de prise</p> <p>15 min.</p>	
	<p>9466 BRW 517140</p>	<ul style="list-style-type: none"> Colle époxy 2 composants Viscosité moyenne Grande résistance Résistant aux chocs Étanche à l'eau Temps d'utilisation long 	<p>Temps de prise</p> <p>180 min.</p>	
	<p>HY 4090 BRW 517163</p>	<ul style="list-style-type: none"> Collages structurels Haute résistance à l'humidité Résistance aux vibrations, aux chocs et aux coups Résistance à la température jusqu'à 150 °C Capacité de colmatage des interstices de 5 mm 	<p>Temps de traitement</p> <p>3-5 min.</p>	
	<p>HY 4070 BRW 517163</p>	<ul style="list-style-type: none"> Fixation très rapide sur l'aluminium (<1 min) Conçu sous forme de gel pour éviter un écoulement du produit lorsqu'il est appliqué sur des surfaces verticales Colmatage jusqu'à 5 mm Résistance à la température et à l'humidité 	<p>Temps de traitement</p> <p>3-4 min.</p>	
<p>Activateurs</p>	<p>7649/ 7471 BRW 517310 / 515800</p>	<p>Activateurs pour colles anaérobies</p> <p>Particulièrement conseillé pour les applications avec métaux passifs ou surfaces inactives et en cas de jeux de collage importants. L'utilisation de Loctite® 7649 est en particulier recommandée en cas de températures ambiantes basses (< 15 °C).</p>	<p>Description</p> <p>Activateur</p>	
<p>Nettoyant pour colles et produits d'étanchéité</p>	<p>7200 BRW 515820</p>	<ul style="list-style-type: none"> Élimine les produits d'étanchéité durs et les joints solides en 10 à 15 minutes Réduit les éraflures à un minimum Peut être utilisé sur la plupart des surfaces 	<p>Description</p> <p>Détergent pour colles et mastics décapant</p>	
<p>Nettoyage de pièces</p>	<p>7063 BRW 517130</p>	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyant universel à base de solvant Ne laisse aucun film résiduel Idéal pour préparer les surfaces avant l'application de colles et de produits d'étanchéité Élimine la plupart des graisses, huiles, fluides lubrifiants, copeaux de métal et particules très fines sur les surfaces à coller 	<p>Description</p> <p>Nettoyeur universel</p>	