



Quel est votre problème ?

Notre solution

	<p>222 BRW 515000</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal comme frein à vis à faible résistance pour les vis d'ajustement, les vis à tête fraisée et les vis de réglage • Convient bien pour une application sur des métaux pouvant se casser lors du démontage, par ex. l'aluminium ou le laiton <p>P1 NSF n° d'enr. : 123002</p>	<p>Résistance</p>	
<p>Écrous, vis, goujons filetés, pièces filetées</p>	<p>243 BRW 515020</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Convient pour tous les métaux, y compris les matériaux passifs (par ex. l'acier inoxydable, l'aluminium, les surfaces galvanisées) • Tolérance prouvée aux légères salissures causées par des huiles industrielles, par ex. les huiles moteur, de coupe et de protection contre la corrosion • Empêche le desserrage provoqué par les vibrations, par ex. sur les pompes, engrenages ou presses <p>P1 NSF n° d'enr. : 123000</p>	<p>Résistance</p>	
	<p>270 BRW 515060</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour tous les raccords filetés en métal, y compris l'acier inoxydable, l'aluminium, les surfaces galvanisées et les revêtements sans chrome • Tolère les légères salissures causées par des huiles industrielles, par ex. les huiles moteur, de coupe et de protection contre la corrosion • Idéal pour la fixation durable de goujons filetés sur les blocs-moteurs et les carters de pompe <p>P1 NSF n° d'enr. : 123006</p>	<p>Résistance</p>	
	<p>55 BRW 518210</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour une application sur des raccords métalliques et filetés • Ne durcit pas, effet d'étanchéification immédiat avec une pression complète <p>Homologation WRC (BS 6920) : 0311515 Homologation DVGW (EN 751-2) : classe Arp : DV-5142AU 0166 Certifiée selon NSF / ANSI, standard 61 Homologation SVGW gaz et eau</p>	<p>Résistance au démontage</p>	
<p>Systèmes conducteurs de liquides et de gaz</p>	<p>542 BRW 515430</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour les raccords à filetage fin sur les installations hydrauliques et pneumatiques et en général pour les petits raccords vissés <p>Homologation DVGW (EN 751-1) : NG-5146AR0855</p>	<p>Résistance au démontage</p>	
	<p>577 BRW 515420</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Étanchéification de filetages universelle pour tous les filetages métalliques grossiers • Convient particulièrement pour un traitement rapide à des températures basses, par ex. pour les travaux de maintenance à l'extérieur <p>P1 NSF n° d'enr. : 123001 Homologation DVGW (EN 751-1) : NG-5146AR0621 Homologation WRC (BS 6920) : 0711506</p>	<p>Résistance au démontage</p>	
	<p>5188 BRW 515605</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour les brides en fer et en acier résistantes à la torsion, en particulier pour les brides en aluminium • Convient particulièrement pour les applications exigeantes, excellente résistance aux produits chimiques, grande flexibilité • Excellente adhésivité, tolère de légères salissures huileuses sur la surface des brides 	<p>Résistance à l'huile</p>	
<p>Fuites sur des brides</p>	<p>510 BRW 515630</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour étanchéifier les brides rigides nécessitant une grande résistance aux produits chimiques et à la chaleur <p>P1 NSF n° d'enr. : 123007</p>	<p>Résistance à l'huile</p>	
	<p>603 BRW 515220</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour les pièces cylindriques présentant des jeux réduits • Pour les emmanchements cylindriques ne pouvant pas être dégraissés en profondeur • Convient particulièrement pour la fixation de paliers <p>P1 NSF n° d'enr. : 123003 Homologation WRC (BS 6920) : 0910511</p>	<p>Résistance nécessaire</p>	
<p>Paliers, arbres, pièces cylindriques</p>	<p>641 BRW 515240</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour les pièces devant être entretenues et éventuellement démontées, par ex. pour la fixation de paliers sur des arbres et dans des boîtiers 	<p>Résistance nécessaire</p>	
	<p>638 BRW 515250</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Très grand pouvoir de remplissage pour les contraintes axiales et radiales dynamiques • Idéal pour les pièces utilisées dans les engrenages, sur les palans à engrenages ou d'autres applications similaires <p>Homologation WRC (BS 6920) : 0511518, homologation KTW pour l'eau potable Homologation DVGW (EN 751-1) : NG-5146AR0619, P1 NSF n° d'enr. : 123010</p>	<p>Résistance nécessaire</p>	
	<p>648 BRW 515230</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la température améliorée • Idéal pour l'assemblage de raccords à jeu ou d'emmanchements à la presse, c.-à-d. pour la fixation de douilles, de paliers, de joints, de ventilateurs, de revêtements, etc. <p>Homologation WRC (BS 6920) : 0311505</p>	<p>Résistance nécessaire</p>	



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 chromatées ou galvanisées <p>P1 NSF n° d'entr. : 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>454 BRW 516370</p>	<p>Colle rapide universelle en gel</p> <ul style="list-style-type: none"> Ne goutte pas - idéal pour les applications sur des surfaces verticales et au-dessus de la tête Colle le papier, le bois, le liège, la mousse, le cuir, le carton, les métaux, et les matières plastiques <p>P1 NSF n° d'entr. : 123009</p>	<p>Temps de prise</p> <p>5–10 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 	<ul style="list-style-type: none"> Idéal pour de nombreux matériaux différents, dont les métaux, la céramique et la plupart des matières plastiques 	<p>Temps de prise</p> <p>180 min.</p>	
	<p>9480 BRW 517142</p>	<ul style="list-style-type: none"> Colle époxy 2 composants Homologation pour denrées alimentaires Bonne résistance aux produits chimiques Résistant aux chocs Bonne adhérence sur l'acier inoxydable Idéal pour coller les métaux et la plupart des matières plastiques dans le secteur de la transformation des produits alimentaires 		<p>Temps de prise</p> <p>270 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>Désignation</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>Désignation</p> <p>Nettoyant pour colles et produits d'étanchéité</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>Désignation</p> <p>Nettoyant universel</p>	