






COLLES SIKA

Produit	 <p>COLLE SIKA 221</p>	 <p>COLLE SIKA 252</p>	 <p>COLLE SIKA 512</p>	 <p>COLLE SIKA 521 UV</p>	 <p>COLLE SIKA CLEANER 205</p>
Références	SIKA221	SIKA252	SIKA512	SIKA521	SIKACLEANER205
Benefices et argumentations	<p>Colle-mastic polyuréthane monocomposant de haute qualité qui polymérise sous l'action de l'humidité de l'air, pour former un élastomère durable.</p> <p>LIVRE AVEC TOUS NOS KITS DE PANNEAUX SOLAIRES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monocomposant souple de faible odeur • Non corrosif • Peut être peint et poncé • Bonne adhérence sur une large gamme de supports • Sans solvant 	<p>Colle-mastic polyuréthane monocomposant à consistance pâteuse, qui polymérise sous l'action de l'humidité de l'air pour former un élastomère durable.</p> <p>LIVRE AVEC TOUS NOS KITS DE PANNEAUX SOLAIRES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monocomposant souple pouvant être peint • Applicable en joints épais (remplissage des interstices) • Résiste à des contraintes dynamiques élevées • Amortit les vibrations • Non corrosif, non conducteur • Adhère bien sur de nombreux supports 	<p>Mastic-colle polyuréthane hybride monocomposant sans solvant et sans COV. Ce produit a été spécialement conçu pour la réalisation de joints d'étanchéité et de collage d'éléments. résiste aussi bien aux rayons UV qu'à l'eau douce, à l'eau de mer et aux détergents en milieu aqueux.</p> <p>LIVRE AVEC TOUS NOS KITS DE PANNEAUX SOLAIRES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monocomposant hybride, souple • Préparation de surface simplifiée • Excellente résistance aux UV et aux conditions climatiques difficiles • Très bonne tenue au vieillissement • Bonnes propriétés d'adhérence sur de multiples supports • Peut être peint, peut être poncé • Faible odeur, non corrosif • Résistance électrique élevée • Sans COV ni solvant sans silicone ni PVC 	<p>Mastic PU mono-composant hybride à base de polymères à terminaisons silane.</p> <p>LIVRE AVEC TOUS NOS KITS DE PANNEAUX SOLAIRES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Excellente résistance au vieillissement et aux conditions climatiques • Bonne adhérence sur de nombreux supports sans traitement de surface particulier • Souple, peut-être poncé et peint • Faible odeur, non corrosif • Résistivité électrique élevée • Sans solvant ni isocyanates, sans silicone ni PVC 	<p>Promoteur d'adhérence pour supports non poreux en solution alcoolique spécialement formulé pour la préparation des supports avant la réalisation d'applications de collage ou d'étanchéité.</p> <p>LIVRE AVEC TOUS NOS KITS DE PANNEAUX SOLAIRES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisé sur des supports non poreux, tels que : les métaux, les plastiques, les vitrages sérigraphiés et les surfaces peintes. • Ce produit est exclusivement réservé aux professionnels. • Des tests sur les supports réels devront être réalisés pour vérifier l'adhérence et la compatibilité du produit.
Conditionnement	Cartouche de 300 ml Carton de 12	Cartouche de 300 ml Carton de 12	Cartouche de 300 ml Carton de 12	Cartouche de 300 ml Carton de 12	Cartouche de 30 ml Carton de 24