

Mastics et adhésifs à base de polyéthers de haute performance Téléphone : 1.800.826.1681 • sales@chemlink.com • Télécopieur : 269.679.4448

Adhésif mastic structural M-1



- Conçu pour coller et étancher une vaste gamme de matériaux de construction
- Utilisable pour faire des réparations urgentes sous l'eau; peut être appliqué dans des conditions humides
- N'endommage pas les produits isolants ou les métaux sans finition
- Durcit à l'humidité, exempt de solvants, teneur en solides de 100 %, ne se contracte pas, pratiquement sans COV
- Offre des résistances élevées à la traction, au cisaillement et à la déchirure
- S'adapte à des mouvements de joint d'environ 35 %

Adhésif mastic M-1 CR (Clean Room)



- Conçu pour les applications où le dégagement de gaz et les solvants (COV) ne sont pas tolérés
- Conçu pour les environnements où la contamination moléculaire atmosphérique peut avoir une incidence sur la santé humaine et pour les activités de fabrication réalisées en salle blanche (spécifiquement pour les industries biomédicales, électroniques et aérospatiales)
- Ne dégage pratiquement pas de contamination moléculaire atmosphérique et ne contient pas d'isocyanates
- Durcit à l'humidité, sans solvants, teneur en solides de 100 % et ne se contracte pas
- S'adapte à des mouvements de joint d'environ 25 %

DuraLink 50 – Mastic pour bardage • fenêtre • porte • toiture



- Colle sur les surfaces difficiles comme les métaux anodisés et les métaux revêtus de Kynar sans apprêt
- Étanche les joints sur les revêtements cimentaires et en bois
- Utilisé principalement pour les métaux revêtus, l'acier galvanisé, les systèmes EIFS, les éléments de maçonnerie, le verre et les autres matériaux de construction courants
- Durcit à l'humidité, teneur en solides de 100 %, ne se contracte pas et pratiquement sans COV
- S'adapte à des mouvements de joint qui dépassent 50 %
- Couleurs de bardage – 10,1 oz (300 ml) Euro / buse de 4 po – 12 par boîte
- Couleurs de toiture – 10,1 oz (300 ml) Euro / buse de 4 po – 24 par boîte

DuraLink 35 – Mastic pour bardage • fenêtre • porte • toiture



- Mastic pour joints élastique à multiples usages qui combine économie et haute performance
- Excellent pour étancher autour des fenêtres et des portes
- Offert en une vaste gamme de couleurs pour s'harmoniser à la plupart de celles offertes par les fabricants de bardage
- Colle sur les surfaces difficiles comme les métaux revêtus de Kynar 500®
- À la différence des mastics à base d'uréthane, peut être installé par temps humide sans dégager de gaz ou former des bulles de CO₂
- Durcit à l'humidité, sans solvants, teneur en solides de 100 %, ne se contracte pas et pratiquement sans COV
- S'adapte à des mouvements de joint qui dépassent 35 %
- Couleurs de bardage – 10,1 oz (300 ml) Euro / buse de 4 po – 12 par boîte
- Couleurs de toiture – 10,1 oz (300 ml) Euro / buse de 4 po – 24 par boîte

DuraLink 15 – Mastic pour bardage • fenêtre • porte • toiture



- Mastic à multiples usages utilisé pour étancher les joints à angle droit non dynamiques
- Colle sur la plupart des matériaux de construction comme l'aluminium, le verre, la brique, le béton, le bois et le vinyle
- Durcit à l'humidité, sans solvants, teneur en solides de 100 %, ne se contracte pas et pratiquement sans COV
- Peut être peint dans les 24 heures
- S'adapte à des mouvements de joint qui dépassent 12,5 %
- 10,1 oz (300 ml) Euro/buse de 4 po – 12 par boîte

Mastic à multiples usages Clear



- Conçu pour les applications pour lesquelles un mastic élastomère clair est nécessaire, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- S'adapte à des mouvements de joint qui dépassent 25 %
- Durcit à l'humidité, sans solvants, teneur en solides de 100 % et ne se contracte pas
- N'endommage pas les produits isolants ou les métaux sans finition
- Forme un joint étanche élastique sur la plupart des métaux, l'aluminium anodisé, le verre, le vinyle, le bois, les éléments de maçonnerie, le polystyrène et un grand nombre de plastiques techniques

Mastic pour joints élastomère NovaLink 35



- Colle sur la plupart des matériaux de construction, y compris le béton, le verre, le métal et le bois
- À la différence des mastics à base d'uréthane, peut être installé par temps humide sans dégager de gaz ou former des bulles de CO₂
- Ne tache pas les substrats en pierre absorbants comme la pierre calcaire et le marbre
- Durcit à l'humidité, sans solvants, teneur en solides de 100 %, ne se contracte pas et pratiquement sans COV
- S'adapte à des mouvements de joint qui dépassent 35 %
- Excellent pour étancher autour des fenêtres et des portes
- Étanche les joints sur les revêtements cimentaires et en bois

Mastic pour joints élastomère autonivelant NovaLink SL



- Conçu pour les joints horizontaux de béton et d'asphalte, notamment les joints des entrées de cour, des trottoirs, des esplanades, des terrasses, des balcons, des puits d'escalier, des structures de stationnement, des toitures-terrasses et autour des fontaines et des piscines
- À la différence des mastics à base d'uréthane, peut être installé sur le béton humide et par temps humide sans dégager de gaz ou former des bulles de CO₂
- Ne tache pas les substrats en pierre absorbants comme la pierre calcaire et le marbre
- Durcit à l'humidité, sans solvants, teneur en solides de 100 %, ne se contracte pas et pratiquement sans COV
- S'adapte à des mouvements de joint qui dépassent 25 %

Mastic pour joints autonivelant – Piscine et terrasse NovaLink SL



- Conçu pour les joints horizontaux de béton et d'asphalte de piscines, de spas, d'entrées de cour, de balcons, de puits d'escalier et autour des structures de fontaine
- À la différence des mastics à base d'uréthane, peut être installé sur le béton humide et par temps humide sans dégager de gaz ou former des bulles de CO₂
- Ne tache pas les substrats en pierre absorbants comme la pierre calcaire et le marbre
- Durcit à l'humidité, sans solvants, teneur en solides de 100 %, ne se contracte pas et pratiquement sans COV
- S'adapte à des mouvements de joint d'environ 25 %

Mastic en silicone de haute performance pour toitures métalliques MetaLink



- Colle sur les surfaces difficiles comme les métaux revêtus de PVDF Kynar 500® et de PVF Tedlar®
- Ne favorise pas la corrosion des métaux non revêtus
- Utilisé principalement sur les métaux revêtus, l'acier galvanisé, l'aluminium, le cuivre, la fibre de verre, le PVC, le vinyle, le verre et l'acrylique
- Offert en de nombreuses couleurs pour s'harmoniser à celles offertes par la plupart des fabricants de produits métalliques
- Silicone à durcissement neutre, sans solvants, teneur en solides de 100 %, ne se contracte pas et pratiquement sans COV
- S'adapte à des mouvements de joint d'environ 50 %
- 10,1 oz (300 ml) Euro / buse de 4 po – 12 par boîte

Adhésif mastic en silicone de haute performance DuraSil



- Colle sur les surfaces difficiles comme les métaux revêtus de PVDF Kynar 500® et de PVF Tedlar®
- Ne favorise pas la corrosion des métaux non revêtus
- Utilisé principalement sur les métaux revêtus, l'acier galvanisé, l'aluminium, le cuivre, la fibre de verre, le PVC, le vinyle, le verre et l'acrylique
- Silicone à durcissement neutre, sans solvants, teneur en solides de 100 %, ne se contracte pas et pratiquement sans COV
- S'adapte à des mouvements de joint d'environ 50 %

Adhésif mastic en silicone autonivelant de haute performance DuraSil SL



- Silicone autonivelant utilisé avec les systèmes d'étanchéité pour les pénétrations E-Curb à des températures supérieures à 93 °C (200 °F) – la température ne doit pas excéder 204 °C (400 °F)
- Utilisé principalement pour les pénétrations de tuyaux chauds sur les toitures de faible pente
- Applicable avec une brosse et idéal pour étancher et doubler les gouttières
- Silicone à durcissement neutre, sans solvants, teneur en solides de 100 %, ne se contracte pas et pratiquement sans COV

Adhésif de haute performance pour blocs et murs WallSecure



- Adhésif à prise rapide pour blocs et murs qui colle bien sur les cloisons sèches, le bois, le métal, le béton, les blocs d'aménagement paysager, les pierres de chaperon et les autres substrats d'éléments de maçonnerie
- Durcissement à l'humidité, sans solvants, teneur en solides de 100 %, idéal pour combler les écarts ou former une liaison sur les surfaces irrégulières, ne se contracte pas
- Conforme à tous les règlements relatifs à la qualité de l'air de l'OSHA et aux réglementations locales, fédérales et des États
- Prise rapide combinée à une grande adhérence

Adhésif de construction à multiples usages BuildSecure



- Adhésif structural conçu pour divers systèmes de panneaux installés sur une structure dans la construction résidentielle et commerciale
- Prise rapide combinée à une grande adhérence, résistance au cisaillement de plus de 500 psi
- Conforme à tous les règlements relatifs à la qualité de l'air de l'OSHA et aux réglementations locales, fédérales et des États
- Conforme aux normes HUD UM-60 et ASTM D3498 pour le collage des éléments de construction de sous-plancher
- Durcissement à l'humidité, sans solvants, teneur en solides de 100 %, idéal pour combler les écarts ou former une liaison sur les surfaces irrégulières, ne se contracte pas
- Exempt d'émanations et de gaz toxiques, ininflammable

Adhésif de tuiles de toiture TileSecure



- Adhésif pour tuiles formulé pour l'installation et la réparation des tuiles de toiture composites ainsi qu'en argile, en béton et en ardoise
- Exempt d'émanations et de gaz toxiques, ininflammable
- Durcissement à l'humidité, sans solvants, teneur en solides de 100 %, ne se contracte pas
- Ne se fissure pas dans les froids extrêmes et ne s'affaisse pas en raison de hautes températures ou d'un ramollissement

Adhésif à multiples usages pour bois et tuiles FloorSecure



- Offre aux entrepreneurs un adhésif exempt de solvants et d'odeurs ne sacrifiant en rien la performance
- Sécuritaire pour les bâtiments occupés où les vapeurs et les odeurs de solvants ne sont pas tolérées, comme les écoles, les hôpitaux et les usines de transformation des aliments
- À un composant, facile à appliquer et à étendre
- Durcissement à l'humidité, sans solvants, teneur en solides de 100 %, ne se contracte pas
- Exempt d'émanations et de gaz toxiques, ininflammable
- Conforme à tous les règlements relatifs à la qualité de l'air de l'OSHA et de ceux à l'échelle locale, fédérale et des États

Mastic d'étanchéité BARR



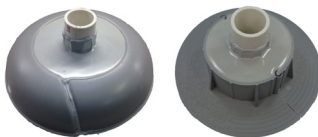
- Mastic d'étanchéité à un composant appliqué à froid qui durcit à l'air humide et dont le substrat produit une étanchéité renforcée, élastique, continue et résistante
- Application au raclor ou avec un équipement de pulvérisation
- Exempt d'émanations et de gaz toxiques, ininflammable. Peut être utilisé dans des lieux confinés sans équipement de protection respiratoire
- Durcissement à l'humidité, sans solvants, teneur en solides de 100 %, ne se contracte pas
- Ne se fissure pas dans les froids extrêmes et ne s'affaisse pas en raison de hautes températures ou d'un ramollissement
- Peut être utilisé pour des applications au-dessus et en-dessous du niveau du sol
- Conforme à toutes les exigences environnementales connues et aux normes de l'OSHA

BARR FP (solin et réparation)



- Conçu pour réparer les fuites de toit, les creux et les joints de toiture, les cheminées, les solins et les autres bris de façon urgente
- Durcissement à l'humidité, sans solvants, teneur en solides de 100 %, ne se contracte pas
- Exempt d'émanations et de gaz toxiques, ininflammable
- Ne dégage pas de gaz après application sur une surface humide
- Colle sur les substrats humides

Systèmes d'étanchéité pour les pénétrations ChemCurb / E-Curb



- Remplace les anciens manchons de goudron; composants préfabriqués, mastic versable 1-Part sans solvants et adhésif mastic M-1
- Divers systèmes pour différents types de toitures :
 - **Faible pente** : ChemCurb / E-Curb standard
 - **Toiture métallique / toiture inclinée** : E-Curb avec l'adhésif mastic ne s'affaissant pas DuraLink
 - **Tuyaux chauds** : E-Curb avec DuraSil SL et DuraSil pour les températures qui atteignent 204 °C (400 °F)
- Peut généralement être installé en moins de 10 minutes
- Coins arrondis éliminant le décollement aux côtés causé par le mouvement de la pénétration
- Garantie de 10 ans dès la sortie de l'emballage et renouvellement de la garantie après une inspection
- S'adapte aux pénétrations de toutes les dimensions; multiples dimensions et composants offerts, y compris des composants droits et des coins pour les configurations personnalisées

Mastic versable pour les pénétrations 1-Part



- Durcissement à l'humidité, sans solvants, teneur en solides de 100 %, pratiquement sans COV, ne se contracte pas
- Forme un film en surface en 20 minutes
- Ne dégage pas de gaz
- Peut être peint dans les 24 heures
- Peut être appliqué sur des surfaces humides
- Autonivelant, ne nécessite aucun outil spécialisé ou mélange
- Garanties prolongées offertes avec les systèmes ChemCurb / E-Curb