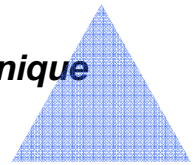


PURINJECT 2C FLEX S

Résine d'injection polyuréthane à 2 composants (2C A+B), sans solvants, à basse viscosité, idéal pour l'injection de fissures dynamiques fuyantes dans le béton ou toute autre construction. Réaction lente à un gel flexible (potlife : 45min). Injection avec une pompe à un composant.



<ul style="list-style-type: none"> ▪ Applications 	<p>Le système d'injection PURINJECT 2C FLEX est un système à 2 composants (2C A + B) sans solvants. Le système est idéal pour l'injection de fissures dynamiques fuyantes dans le béton ou outre autre construction.</p> <p>Résine d'injection polyuréthane sans solvants, non nocive pour l'environnement et résistant aux influences biologiques et chimiques (acides, bases faibles et alkalis).</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comment fonctionne PURINJECT 2C FLEX? 	<p>Le contact entre le composant A et le composant B forme un gel flexible et compacte ayant certaines caractéristiques mécaniques. Grâce à la viscosité moyenne, une bonne pénétration est assurée.</p> <p>Peut être injecté dans des fissures sèches pour les rendre étanches en cas d'infiltration.</p> <p>Le produit réagi ne se rétrécit plus et ne gonfle plus. En un laps de temps relativement court une bonne résistance à la pression est obtenue. Bonne adhérence au béton, brique, ciment, pierre naturelle, métal et plastique.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mise en oeuvre 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ utiliser une pompe à un composant ▪ mélanger une même quantité de composant A et B ▪ injecter ce mélange directement dans la fissure avec une pompe à un composant ▪ Injecter le mélange endéans du temps d'utilisation indiqué.



<ul style="list-style-type: none"> ▪ Caractéristiques 	<p>Couleur : composant A jaune composant B brun claire</p> <p>Densité relative à 25°C : composant A : 0,95 – 1,05 kg/dm³ composant B : 1,1 – 1,3 kg/dm³</p> <p>Mélange volumétrique: 1:1 Viscosité du mélange : 110 mPa.s Potlife à 20 °C : 45 – 60 min. Conservation à 20 °C : 6 mois</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Emballage 	<p>Composant A: fûts de 23 kg ; Composant B : fûts de 27 kg</p> <p>Palette : 500 kg ou 600 kg</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conservation 	<p>Si l'on observe les consignes de manipulation les systèmes PURINJECT sont très stables.</p> <p>Les produits sont à conserver dans leur emballage original dans un lieu sec et une température entre 10 ° et 30 ° maximum. Utiliser d'abord les emballages entamés du composant B ou ajouter du nitrogène sec pour une conservation plus longue.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Consignes de sécurité 	<p>Observer les mesures d'hygiène normales. Bien laver les mains avec un liquide sans eau avant de manger, boire ou fumer. Laver ensuite à l'eau et au savon.</p> <p>Ne pas respirer les vapeurs. Eviter un contact prolongé avec les mains et des blessures occasionnelles. Eviter tout contact avec les yeux. Ne pas ingérer.</p> <p>Utiliser les produits PURINJECT dans un espace bien aéré. Mettre des vêtements de sécurités (gants, lunettes, masque). Pour de plus amples information consulter les fiches de sécurité (MSDS)</p>

Toute information est donnée en bonne foi et sans garantie; La mise en oeuvre et l'utilisation des systèmes sont en dehors de notre contrôle et la responsabilité entière de l'utilisateur. ADCOS sa ne peut en aucun cas être tenue responsable pour des dégâts éventuels résultant d'une utilisation inadéquate. Notre responsabilité se limite à la valeur des marchandises livrées. Les systèmes PURINJECT sont produits dans un cadre de contrôle de qualité.(9/02/05)