

## HAUTE RÉSISTANCE CHIMIQUE SANS SOLVANT

- ✓ **Système souple**
- ✓ **Exempt de brai de houille**
- ✓ **Grande résistance à l'abrasion**

### Consommation

Selon le système retenu : 0,3 à 1 kg/m<sup>2</sup> (240 µm à 800 µm).

### Conditionnement

Kit de 10 kg :

- Composant A : 6,5 kg
- Composant B : 3,5 kg

### Conservation

Se conserve 2 ans dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et de la chaleur.

## DOMAINE D'EMPLOI

- Revêtements d'imperméabilisation et d'étanchéité composites pour la protection dans le bâtiment et le Génie Civil.
- Applicable sur les surfaces intérieures horizontales et verticales devant être protégées de l'eau, de la corrosion, des agressions chimiques (exemple : cuves de rétention, bacs de produits chimiques, stations d'épuration et sols industriels).

## MISE EN ŒUVRE

### Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +30°C.
- Hygrométrie de 80 % maxi. La température supérieure de 3°C au point de rosée.

### Précautions d'utilisation

Se reporter à l'emballage.

Fiches de Données de Sécurité disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

Assurer une ventilation efficace en configuration confinée.

### Préparation des supports

#### Support béton :

- Le support doit être propre, sain, sans laitance ni remontées capillaires.
- Les bétons doivent être âgés d'au moins 28 jours.
- La teneur en eau libre doit être inférieure à 4% de la masse sèche.
- Un primaire spécifique peut être nécessaire (nous consulter).
- Le support doit présenter une résistance en compression  $\geq 25$  MPa et en traction  $\geq 1$  MPa.
- Préparer le support par tous moyens mécaniques appropriés tel que sablage, ponçage, lavage haute pression.

#### Support acier :

- Réaliser un sablage ou grenailage au degré de soin S A 2,5 minimum pour obtenir une rugosité 80-100 µ en Rt (ISO 8501-1).
- Un primaire spécifique peut être nécessaire (nous consulter).

**Autres supports :** nous consulter.

### Préparation du produit

Mélanger la totalité des deux composants à l'aide d'un agitateur électrique ou pneumatique.

### Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Durée pratique d'utilisation	50 min
Délai de mise en service	8 jours mini
Délai hors poussière	5 h
Sec au toucher	10 h
Délai avant recouvrement sans silice	12 h à 5 jours

- Appliquer au rouleau méché ou à la brosse.
- Lors de la pose d'un renfort en fibre de verre, prévoir un marouflage complet.
- Saupoudrer une couche de silice fine 0,1 à 0,3 mm.
- Nettoyer les outils au SOLVANT X1.

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

- Aspect : liquide brillant gris rouge
- Densité : 1,25
- Extrait sec en volume : 100%
- Rapport A/B en poids : 65/35
- Classification : Famille I classe 6b (NF T 36-005)
- Point éclair : > 61°C