

FICHE TECHNIQUE

SEMPATAP[®] KNC

Dispersion aqueuse

Application

Soudure à froid pour les joints, après la pose des revêtements Sempatap.

Conditionnement

Cartouche de 450g

Mise en œuvre

Après la pose de revêtement Sempatap, introduire Sempatap KNC dans les joints et égaliser avec une spatule élastique. Laisser sécher. Reprendre le travail après 2 ou 3 heures.
Avant toute utilisation, s'assurer de bien avoir pris connaissance des prescriptions de la fiche technique et de la fiche sécurité.

Température de mise en œuvre : > 10°C

Propriétés physiques et chimiques à l'état liquide

Extrait sec : 80-82%
Pigmentation : oui
Densité : 1.45 g/ml
Système de stabilisation : Anionique
Viscosité : 150-250 Pas
Valeur pH : 6-7
Température minimale de filmification : < 4°C
Inflammabilité : colle aqueuse, non inflammable
Résistance au gel : craint le gel
Teneur en plastifiant : 22%
Teneur en COV et NMP : 0

Propriétés du film
Surface : Faiblement collante
Densité 1.55 g/ml
Couleur : beige clair

Conservation

Le stockage peut se faire dans des récipients complètement fermés, à des températures entre + 5°C et 30°C. Le produit gèle à env.0°C et ne peut être utilisé par la suite.

Tenue dans un récipient fermé **au moins 36 mois**.

Nettoyage

A l'eau tant que la dispersion n'a pas séchée ; éventuellement ajouter un agent mouillant.

Sécurité du travail

Prière de respecter les recommandations de la fiche de sécurité.