

Instruction de montage

PROTECT Mousse de Résine

Mousse de faible viscosité à base de polyuréthane

numéro d'article: 040050

[Droit au produit](#)



Instruction de montage:

Application :

La **mousse de résine PROTECT** est une résine élastomère à moussage rapide, à faible viscosité, à base de polyuréthane.

Grâce à sa réaction rapide et à la forte augmentation de son volume elle étanche temporairement des fissures qui laissent passer beaucoup d'eau et avant de subir une injection durable avec des résines élastomères.

Mesures préparatoires :

Avant l'injection ou avant l'imprégnation l'ouvrage ou le composant doivent subir une vérification d'après les derniers acquis de la technique.

Il faut déterminer un projet d'injection.

Mélange des composants :

La **mousse de résine PROTECT** est composée de deux composants : le composant A (la base) et le composant B (le durcisseur).

Le rapport de mélange peut être ajusté de manière variable entre les unités de volume 5 : 1 et 10 : 1.

Le rapport de mélange détermine le temps de réaction. Les temps de réaction dépendent de la température.

La mousse de résine entremêlée est utilisable pendant 6 et 8 heures en l'absence de contact avec de l'eau et en l'absence d'humidité de l'air.

Injection :

L'injection est réalisée à l'aide d'une pompe d'injection.

En présence de températures de traitement inférieures à +6 °C l'utilisation devra être arrêtée en conséquence.

!! La mousse de résine PROTECT est inappropriée pour des mesures d'étanchéité durables. Après le blocage de l'eau pressante et pour réaliser l'étanchéité durable il sera nécessaire de réaliser l'injection principale avec la résine PUR PROTECT !!

Nettoyage des appareils :

Durant le temps de traitement tous les outils de travail peuvent être nettoyés à l'aide du



MASTERTEC

SPEZIALARTIKEL FÜR DEN STAHLBETONBAU

nettoyant PROTECT CLEAN, qui est spécifique pour la résine polyuréthane.

N'utiliser ni de l'eau ni un produit de nettoyage aqueux.

Un matériau ayant subi un début de réaction ou bien une réaction complète ne peut être éliminé que de façon mécanique.

accessoires

Presse à levier 500 cm³

Presse à levier 500 cm³ pour injecter la résine. 1 unité ...

PROTECT Clean 1 l

Nettoyage de la résine polyuréthane et de la résine époxy à l'état non durci. Bidon de 1 l groupe de packaging III UN 1263 &...

Base

Les informations techniques décrivent l'état actuel de nos connaissances concernant le collier mural RONDO. Elles ont uniquement pour but de fournir des informations aux utilisateurs potentiels. Étant donné que nous ne connaissons pas les applications prévues ni les conditions d'utilisation, il incombe à l'utilisateur de contrôler minutieusement l'aptitude du produit à l'usage envisagé. En raison des différents composants sur le lieu d'application et les conditions de travail sur site, MASTERTEC ne peut assumer aucune garantie concernant le résultat des travaux.

Indication de situation juridique

Les informations techniques décrivent l'état actuel de nos connaissances concernant PROTECT Mousse de Résine . Elles ont uniquement pour but de fournir des informations aux utilisateurs potentiels. Étant donné que nous ne connaissons pas les applications prévues ni les conditions d'utilisation, il incombe à l'utilisateur de contrôler minutieusement l'aptitude du produit à l'usage envisagé. En raison des différents composants sur le lieu d'application et les conditions de travail sur site, MASTERTEC ne peut assumer aucune garantie concernant le résultat des travaux. Quel que soit le rapport juridique dont elle découle, une responsabilité ne peut être évoquée, indépendamment des déclarations exprimées ici ou d'une recommandation faite oralement, qu'en présence d'intention malveillante ou de faute grave. Dans ce cas, l'utilisateur doit prouver qu'il a transmis en temps utile et par écrit à MASTERTEC toutes les informations nécessaires pour l'évaluation dans les règles de l'art de la situation de montage. Sous réserve de spécifications nécessaires concernant le produit ou d'améliorations. Par la présente note d'information, MASTERTEC n'entend pas enfreindre la législation étrangère. Chaque fiche technique dans sa version la plus actuelle fait foi. Nos conditions de vente et de livraison en vigueur font foi.

Les dates précédentes ne sont plus valide

Date de l'edition 31.12.2020