

Helix Steel AISI 304



Barre hélicoïdale en acier inox AISI 304, étirée à froid, à hautes performances mécaniques, pour joints et raccords renforcés, y compris les raccords traversants, sur maçonnerie, béton armé, arcs et voûtes. Indiqué pour la consolidation de structures dans les zones sismiques ; avantageux en combinaison avec des liants hydrauliques (ciment et chaux hydraulique) et avec des liants à matrice résineuse, il facilite particulièrement l'obtention de performances physiques et mécaniques en combinaison avec le mortier Unisan, avec ceux de la famille REPAR, GROUT et avec les résines structurales de la famille SYNTECH.

CODE DOUANIER: 7222 3097

COMPOSANTS: Monocomposant

ASPECT: Rouleau

COULEURS DISPONIBLES: Acier

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Ø 6 mm Rouleau 10 m - Ø 8 mm Rouleau 10 m - Ø 10 mm Rouleau 10 m - Ø 12 mm Rouleau 10 m


SUPPORTS AUTORISÉS


Mortiers de béton, à la chaux et mixtes - Briques - Maçonneries mixtes - Maçonneries en briques creuses - Maçonneries en pierre - Briques


MÉTHODES D'APPLICATION


Application manuelle

CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES


 Adapté au contact avec l'eau potable


 Diamètre: 6 / 8 / 10 / 12 mm

 Non inflammable

 Utiliser en portant des gants de protection

 Conservabilité illimitée

 Longueur: 10 m

 Résistant aux rayons UV

STOCKAGE ET CONSERVATION

Stocker le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil.



GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques. Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation.

Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : www.azichem.com. La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : www.azichem.com.

Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

