Produits InnotecInfos techniques





Colmater & Coller

Innoflex-Sealer H20

Base: copolymère d'acryl

Masse volumique/Densité: ± 1300 kg/m³

Consistance: thixotrope

Solvants: solvants organiques

Dureté: ± 65 (Shore A)

Résistance à la traction: \pm 4 N/mm² (suivant DIN 53504)Allongement à la rupture: \pm 100 % (suivant DIN 53504)

Module: ± 4 N/mm² (100 % d'allongement) (suivant DIN 53504)

Résistance à la température: -30 °C à +80 °C Résistance aux UV: excellente

Résistance à l'eau: bonne, après durcissement

Résistance aux solvants: bonne, en cas de contact de courte durée

Résistance aux fluage (stabilité):excellenteRétrécissement: \pm 30 %

Conditions d'application: +5 °C à +40 °C

Type de surface: métal nu, aluminium, surfaces galvaniques et enduites

Préparation de la surface: la surface doit être propre, sèche et dégraissée. Nettoyer la surface

avec Innotec Multisol ou l'isoler avec un primaire/enduit approprié. Il est préférable de légèrement poncer la surface ainsi que le primaire

avec un grain de ponçage P320.

Méthode d'application: directement depuis la boîte avec un gros pinceau en nylon ou à

la spatule.

Temps de repositionnement: 48 heures

Formation de peau: ± 10 minutes (à +23 °C / 50 % humidité relative de l'air) Sec au toucher: ± 20 minutes (à +23 °C / 50 % humidité relative de l'air)

Durcissement à coeur: ± 2 mm en 24 heures (à +23 °C / 50 % humidité relative de l'air)

Peinture: peut être recouvert, après 20 minutes, d'à peu près tous les systèmes

de peinture modernes (à base d'eau ou de solvants), sans délai de séchage. Etant donné la grande diversité de types de peinture disponibles sur le marché, tester préalablement le type de peinture choisi.

Nettoyage du matériel: avec Innotec Multisol

Nettoyage des mains: avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau

Conservation: 1 an dans l'emballage d'origine fermé

Conditions de stockage: à conserver au frais et au sec

Type de batchcode: F

Particularités: dans les applications où l'Innoflex-Sealer H2O appliqué est exposé à

l'humidité ou au gel, il est préférable d'isoler avec une couche de

finition.

Code EAN: 5400563001837

