

### STRUCTURELLEMENT ACTIVÉ CHIMIQUEMENT

ne doit pas d'être mélangé.  
 des métaux, des céramiques, du verre, du bois et des plastiques durs.

33 et 20.

#### Caractéristiques

Chimie ensemble : produit dans un endroit frais et sec, à une température  
 vue : pas +25°C. Pour éviter toute contamination, ne pas  
 Viscosité (+25°C - Pa s) : ne pas mélanger avec du produit usagé. Pour plus d'informations  
 Poids spécifique(g/ml) : le stockage et la manipulation, veuillez  
 Point de flamme : consulter le manuel technique de Loxeal.  
 Stockage: 1 an (température ambiante) dans l'emballage

#### Propriétés de durcissement (valeurs)

**Disponible avec la première commande**

- \* Mix ratio (A+B) : 1+1 pas crucial
- \* Handelingstijd : 1 - 3 min
- \* Épaisseur du joint(mm) : min. 0,05 - max 0,50 (0,15 - 0,25 mm)
- \* Force fonctionnelle : 30 - 60 N/mm
- \* Résistance finale : 24 heures
- \* Résistance cisaillement (ISO 4587) : 8 - 20 N/mm
- \* Résistance traction (ASTM D2095) : 15 - 25 N/mm<sup>2</sup>
- \* Résistance au pelage (ISO4578) : 3 - 5 N/25mm
- \* Champ de bataille (ASTM D-950) : 15 - 25 kJ/m<sup>2</sup>
- \* CTE (ASTM D696) : 80 x 10<sup>-6</sup> 1/K
- \* Conductivité thermique (ASTM C177) : 0,1 W/m K
- \* Constante diélectrique (ASTM D150) : 4,6 (1 MHz)
- \* Résistance au volume (ASTM D257) : 2 x 10<sup>13</sup> Ω cm
- \* Rigidité diélectrique (ASTM D149) : 30 - 50 KV/mm
- \* Plage de température : -30°C/+120°C

#### Mode d'emploi

Nettoyer et dégraisser les surfaces à coller avec Loxeal Cleaner 10.  
 Assemblez les pièces en quelques secondes et appuyez jusqu'à ce que l'adhésion soit obtenue. Éliminer l'excès de produit avec un solvant organique. Attendez 24 heures avant de mettre les pièces sous tension.