

Fiche Technique

LOXEAL 3636

...ants à base de résine époxy, qui durcit à froid ou à basse
... des céramiques, du bois, des matériaux moussés, de

...cs, aux impacts et aux vibrations.

Propriétés

Relatif au p...
approprié*. L...
composants es...

Composition :
Couleur :
Viscosité (+25°C - Pa s) :
Mixing ratio vol. :
Gravité spécifique (g/ml) :
Durée de conservation : 1 an

Propriétés de durcissement à +25°C

Facilité d'utilisation/vie en pot :
Temps de durcissement final :
Couleur après mélange :
Résistance cisaillement par chevauchement : 15 - 20
Résistance au pelage (ISO 4578) : 60 - 80
Dureté Shore D : 65 - 75
Résistance à la température : 40°C +120°C
**Temps détecté sur un mélange de 1+1g de masse totale

Mode d'emploi

Préparation des surfaces
Pour de meilleurs résultats, nous recommandons de gratter les surfaces avec un outil, puis de dégraisser et de nettoyer avec Loxeal Cleaner 10 ou de l'acétone et de laisser sécher pendant quelques secondes.

Mélange

La résine et le durcisseur doivent être mélangés mécaniquement avant l'utilisation dans le rapport poids et/ou volume selon les spécifications techniques jusqu'à l'obtention d'une couleur homogène. Les produits sont disponibles en double cartouches avec mélangeurs statiques (fournis séparément) qui permettent une application directe et correcte du produit sur les substrats à coller, en éliminant complètement les premiers 3/5 cm du produit extrudé. Évitez tout excès de produit car l'échauffement provoqué par la réaction chimique peut entraîner des risques et des pertes de produit.

Potlife

La durée de vie en pot du produit mélangé peut varier de quelques minutes à plusieurs heures à température ambiante, en fonction de la résine et du durcisseur utilisés. Des températures plus élevées réduisent la durée de vie en pot. Appliquer le produit à une température supérieure à +15°C.

Montage

Les parties à coller doivent être jointes immédiatement après l'application du produit et maintenues serrées jusqu'à la polymérisation complète sans tension mécanique.

Le produit peut être éliminé avec de l'acétone ou... compatible avec les substrats à coller. Les systèmes de distribution doivent être... Le produit durci ne...

...s et sec ne dépassant... ne pas remplir... de plus amples... et la... technique de

...iser.

... L... labo... donne... départ... constante... Loxeal ne pe... par d'autres, d... de Loxeal. Il incor... produit mentionné... besoins. Loxeal décl... compris les garanties d... un usage particulier, déco... des produits Loxeal. Loxeal... responsabilité pour les domma... de toute nature, y compris les pe...

Disponible avec la
première commande