

LOXEAL 32 - 43

flexible avec un temps de durcissement rapide. Il est conçu pour ne pas adhérer aux surfaces verticales.

Substrats compatibles : métaux, ferrites, céramiques, marbre, verre, béton, bois et matériaux mous, au polyéthylène, au polypropylène et au

Propriétés

Liaison avec le substrat appropriée Le rapport des composants est de

Composition:

Colour:

Viscosité (+25°C - Pa s): 50

Mix ratio vol.:

Remplissage des trous:

Stockage: 1 an à temp

Potlife

La durée de vie en pot du produit mélangé peut varier de quelques minutes à quelques heures à température ambiante, en fonction de la température 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.

Les composants doivent être mis ensemble immédiatement après l'ouverture du produit et doivent être maintenues proches l'un de l'autre jusqu'à polymérisation complète sans aucune

Disponible avec la première commande

Propriétés de durcissement à +25°C (typ.)

Durée de vie du pot :

10 -

Temps d'intégration :

Couleur après mélange :

Résistance au cisaillement :
(à +25°C sur acier ISO 4587)

10 - 14 N

Dureté Shore D :

70 - 80

Plage de température :

-40°C+80°C

Temps détecté avec 2 g de mélange partie A + partie B ** La résistance au cisaillement de 0,1 N/mm² est atteinte.

Mode d'emploi

1. 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.

2. Mélange

La résine et le durcisseur doivent être mélangés mécaniquement avant 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 de mélanger excessivement le produit car l'échauffement provoqué par la réaction chimique peut entraîner des risques et des pertes de produit.

Notes

Les données techniques sont basées sur des tests effectués en laboratoire. Les résultats peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation. Les détails sont réservés à la documentation technique de Loxeal. Les produits livrés sont destinés à être utilisés conformément à l'usage mentionné dans le présent document. Loxeal décline toute garantie, y compris les garanties de qualité marquées, en particulier, découlant de la vente de ce produit. Loxeal décline spécifiquement toute responsabilité pour les dommages consécutifs ou accidentels, y compris les pertes de profits.