

DURELASTIC-Klebmasse BD7383XRU999

Für Holz und GFK

DE

1) Eigenschaften

Thixotrope, glasfaserarmierte, transparente Einstellung mit guten Härtings- und Verbundeigenschaften

2) Untergrundvorbehandlung

Holz grundieren mit EFDEDUR-Imprägnierung UR1974HRU999. Alte Untergründe müssen tragfähig sein.

3) Beschichtungsaufbau

Nach dem Faserspachtelauftrag sind zwei Lagen Glasfasermatte 450 g/m² mit DURELASTIC-UP-Laminierharz BD7840XRU999 gehärtet mit 2 Gew.% DURELASTIC-Härter MEKP-50 HD0603 aufzubringen. Anschließend erfolgt Anschliff und Glättung mit DURELASTIC-Feinspachtel BD7413MRU910 gehärtet mit 2 Gew.% DURELASTIC-Härter BP-Paste-50 HD0610 und Lackierung mit FREIOPLAST-Lackfarbe KP1014H.

4) Verarbeitung

Zusatz von 2-4 Gew.% DURELASTIC-Härter BP-Paste-50 HD0610 je nach Ansatzmenge und gewünschter Verarbeitungszeit.

5) Verbrauch

200 – 2000 g/m²

6) Lagerung

Im Originalgebinde max. 5 Monate / 20°C.

7) Reinigung der Geräte

Mit EFD-Verdünnung 400320.

8) Kennzeichnung nach GefStoffV

Xn – Gesundheitsschädlich

R-Sätze:

- 10 - Entzündlich
- 20 - Gesundheitsschädlich beim Einatmen
- 36/38 - Reizt Augen und die Haut

S-Sätze:

- 26 - Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
- 51 - Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden

Glasvezelplamuur BD7383XRU999
voor hout en polyester

NL

1) Eigenschappen

thixotrope, glasvezelversterkte pasta welke transparant uithard. Uitstekende uithardings-en bindings eigenschappen voor reparatie's

2) Ondergrond voorbehandeling

Groderen met EFDEDUR-Imprägnierung UR1974HRU999. Oude verflagen moeten goed vastzitten.

3) Verf system

Na de glasvezelplamuur, twee lagen glasvezelmat 450 g/m² met DURELASTIC-UP-Lamineerharz BD7840XRU999 vermengd met 2% DURELASTIC-Harder MEKP-50 HD0603, aanbrengen. Het geheel egaliseren met DURELASTIC-plamuur wit BD7413MRU910 vermengd met 2% DURELASTIC-Harder BP-Paste-50 HD0610 en aflakken met FREIOPLAST-Paint KP1014.

4) Verwerking

2 tot 4% DURELASTIC-harder BP-Pasta-50 HD0610 toevoegen. BP-Pasta naar hoeveelheid en verwerkings ijd.

5) Verbruik

200 – 2000 g/m²

6) Houddaarheid

In originele verpakking maximaal 5 maanden bij 20°C.

7) Reiniging Gereedschap

Met Universeel-Verdunner 400320.

8) Keenmerking volgens GefStoffV:

Xn – Schadelijk

R-Zinnen

- 10 - Ontvlambaar
- 20 - Schadelijk bij inademing
- 36/38 - Irriterend voor de ogen en de huid

S-Zinnen:

- 26 - Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig deskundig medisch advies inwinnen
- 51 - Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken

DURELASTIC-Mastic polyester à la fibre de verre, pour bois et plastique renforcé de la fibre de verre

FR

1) Caractéristiques

Masse transparente, thixotrope, armé à la fibre de verre avec de bonnes qualités de séchage et d'adhésion.

2) Prétraitement du support

Appliquer une couche de fond avec EFDEDUR-Imprägnierung UR1974HRU999. Le support doit être en état de porter un revêtement de peinture.

3) Structure de revêtement

Après l'application du mastic polyester, appliquer deux couches de fibre de verre 450 g/m² avec DURELASTIC-Résine de stratification BD7840XRU999 avec 2% de DURELASTIC-Durcisseur MEKP-50 HD0603. Après un léger ponçage, effectuer ensuite un lissage avec DURELASTIC-Mastic fin BD7413MRU910 catalysé avec 2% DURELASTIC-Durcisseur BP-Pâte-50 HD0610 et appliquer un revêtement de FREIOPLAST-Peinture KP1014.

4) Traitement

Selon la quantité à appliquer ainsi que le temps d'application souhaité, 2 à 4% de DURELASTIC-Durcisseur BP-Pâte-50 HD0610.

5) Consommation

200 – 2000 g/m²

6) Stockage

max. 5 mois à 20°C dans les emballages d'origine

7) Nettoyage des appareils

Avec EFD-Diluant 400320.

8) Marquage selon les GefStoffV

Xn – Nocif

R-Phrases: 10 - Inflammable
20 - Nocif par inhalation
36/38 - Irritant pour les yeux et la peau

S-Phrases: 26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste
51 - Utiliser seulement dans des zones bien ventilées

DURELASTIC-Adhesive mass BD7383XRU999 For wood and glass fibre plastics

GB

1) Characteristics

thixotropic, glass-fibre-reinforced, transparent adjustment, of good curing and hardening as well as laminating qualities.

2) Preparation of surface

Prime-Coating with EFDEDUR-Imprägnation UR1974HRU999. Old surfaces must be of solid condition.

3) Lamination structure

Apply Fibre-Filling-Paste and put two layers of glass-fibre-mat (450 g/m²), together with DURELASTIC-UP-Laminating Resin BD7840XRU999 mixed with 2% DURELASTIC-Hardener MEKP-50 HD0603. Afterwards to be followed by sand slightly and smoothing with DURELASTIC-Smooth Filler BD7413MRU910 mixed with 2% DURELASTIC-Hardener BP-Paste-50 HD0610 and to be finished with FREIOPLAST-Paint KP1014.

4) Preparation of application batches

Add 2 to 4% of DURELASTIC-Hardener BP-Paste-50 HD0610 acc. to batch size and time of application.

5) Coverage

200 - 2000 g/m²

6) Shelf life

Up to 5 months (maximum) if kept in closed original containers at 20°C (70°F)

7) Cleaning of the implements

With Universal-Thinner 400320.

8) Classification according to GefstovfV

Xn – Harmful

R-Phrases: 10 -
20 - Harmful by inhalation
36/38 - Irritating to eyes and skin

S-Phrases: 26 - in case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice

51 - Use only in well-ventilated areas