

Produktbeschreibung

Lösungsmittel- und füllstofffreies Zweikomponentenreparatursystem auf Basis einer spezifischen Zusammensetzung von Epoxydharzen.

Anwendung

Für die Reparatur von vorhandenen Schäden an erhaltenswerten (bestehenden und neuen) Holzkonstruktionen (Vollhölzer und Holzwerkstoffe) Renovieren, Instandhalten, Instandsetzen und Sanieren von Holzbauteilen Abdichten, verfüllen und Verleimen von Holzkonstruktionen Anwendung kann innen und außen erfolgen.

Eigenschaften

Dauerhaft, bleibt elastisch, Feuchtigkeitsbeständig, Ergibt innerhalb des Systemaufbaus mit dem Haftvermittler RENOFIX eine chemische Verbindung (Kohäsion), Verarbeitbar bei 20° C bis zu 45min, leichte und schnelle Verarbeitung, ausgezeichnete Modelliereigenschaft, Reparaturen sind in einem Arbeitsgang straff und glatt fertig zu stellen, bei 20° C nach 16 Stunden gut zu schleifen, hobeln, bohren und fräsen, mit jedem Farbsystem zu überstreichen, besitzt keine nennenswerten Schrumpf- und Quelleigenschaften, zeigt gute Eigenschaften ggü. mechanischen Belastungen (Schlag, Druck u. Verschiebung), Frei von Lösemitteln, frei von schädigenden Stoffen, primär Nonylphenol und Benzylalcohol, Produziert unter Kontrolle der ISO 9001 und ISO 14001.



Produktbeschreibung

Lösungsmittel- und füllstofffreies Zweikomponentenreparatursystem auf Basis einer spezifischen Zusammensetzung von Epoxydharzen.

Anwendung

Für die Reparatur von vorhandenen Schäden an erhaltenswerten (bestehenden und neuen) Holzkonstruktionen (Vollhölzer und Holzwerkstoffe) Renovieren, Instandhalten, Instandsetzen und Sanieren von Holzbauteilen Abdichten, verfüllen und Verleimen von Holzkonstruktionen Anwendung kann innen und außen erfolgen.

Eigenschaften

Dauerhaft, bleibt elastisch, feuchtigkeitsbeständig, hervorragende Haftung auf Holz, Epoxyd, Polyester, steinartigen Materialien und Metallen (fettfrei und frei von Korrosionen), ergibt innerhalb des Systemaufbaus mit dem Haftvermittler RENOFIX eine chemische Verbindung (Kohäsion), verarbeitbar bei 10° C – 15° C bis zu 45min Leichte und schnelle Verarbeitung, ausgezeichnete Modelliereigenschaft, Reparaturen sind in einem Arbeitsgang straff und glatt fertig zu stellen, bei 10° C nach 16 Stunden gut zu schleifen, hobeln, bohren und fräsen Mit jedem Farbsystem zu überstreichen, besitzt keine nennenswerten Schrumpf- und Quelleigenschaften, zeigt gute Eigenschaften ggü. mechanischen Belastungen (Schlag, Druck u. Verschiebung), frei von Lösemitteln, frei von schädigenden Stoffen, primär Nonylphenol und Benzylalcohol, Produziert unter Kontrolle der ISO 9001 und ISO 14001.



Produktbeschreibung

Lösungsmittel- und füllstofffreies Zweikomponentenreparatursystem auf Basis einer spezifischen Zusammensetzung von Epoxydharzen.

Anwendung

RENOFIX dient als Haftvermittler und/oder Holzstabilisator für die nachfolgende Holzersatzmasse RENOFLEX und das streichfähige RENOBOND. Für die Reparatur von vorhandenen Schäden an erhaltenswerten (bestehenden und neuen) Holzkonstruktionen (Vollhölzer und Holzwerkstoffe) Renovieren, Instandhalten, Instandsetzen und Sanieren von Holzbauteilen, Anwendung kann innen und außen erfolgen

Eigenschaften

Niedrigviskos, streichfähig
 Optimale Eindringtiefe (Penetration) in das Holz
 Physikalische Verankerung (Adhäsion) im Holz
 Ergibt innerhalb des Systemaufbaus mit den Produkten RENOFLEX und RENOBOND als Hauptvermittler eine chemische Verbindung (Kohäsion)
 Hochstabilisierende Wirkung
 Feuchtigkeitsbeständig
 Mit dem Pinsel leicht zu verarbeiten
 Verarbeitbar bei 20° C bis zu 30min
 Frei von Lösemitteln
 Frei von schädigenden Stoffen, primär Nonylphenol und Benzylalcohol
 Produziert unter Kontrolle der ISO 9001 und ISO 14001



Produktbeschreibung

Lösungsmittel- und füllstofffreies Zweikomponentenreparatursystem auf Basis einer spezifischen Zusammensetzung von Epoxydharzen.

Anwendung

RENOFIX dient als Haftvermittler und/oder Holzstabilisator für die nachfolgende Holzersatzmasse RENOFLEX und das streichfähige RENOBOND. Für die Reparatur von vorhandenen Schäden an erhaltenswerten (bestehenden und neuen) Holzkonstruktionen (Vollhölzer und Holzwerkstoffe) Renovieren, Instandhalten, Instandsetzen und Sanieren von Holzbauteilen, Anwendung kann innen und außen erfolgen

Eigenschaften

Niedrigviskos, streichfähig
Optimale Eindringtiefe (Penetration) in das Holz
Physikalische Verankerung (Adhäsion) im Holz
Ergibt innerhalb des Systemaufbaus mit dem Produkt RENOFLEX Winterqualität als Hauptvermittler eine chemische Verbindung (Kohäsion)
Holzstabilisierende Wirkung
Feuchtigkeitsbeständig
Mit dem Pinsel leicht zu verarbeiten
Verarbeitbar bei 10° C bis zu 30min
Frei von Lösemitteln
Frei von schädigenden Stoffen, primär Nonylphenol und Benzylalcohol
Produziert unter Kontrolle der ISO 9001 und ISO 14001



Produktbeschreibung

Lösungsmittel- und füllstofffreies, schnellhärtendes Zweikomponentenreparatursystem auf Basis einer spezifischen Zusammensetzung von Epoxydharzen.

Anwendung: Einsatzbereich

Für die Reparatur von vorhandenen Schäden an erhaltenswerten (bestehenden und neuen) Holzkonstruktionen (Vollhölzer und Holzwerkstoffe) Renovieren, Instandhalten, Instandsetzen und Sanieren von Holzbauteilen Verfüllen und Verleimen von Holzkonstruktionen Anwendung kann innen und außen erfolgen.

Eigenschaften

Dauerhaft, bleibt elastisch, feuchtigkeitsbeständig
Hervorragende Haftung auf Holz, Epoxyd, Polyester, steinartigen Materialien und Metallen (fettfrei und frei von Korrosionen), Verarbeitbar bei 20° C bis zu 10min, leichte und schnelle Verarbeitung, reparaturen sind in einem Arbeitsgang straff und glatt fertig zu stellen, bei 20° C nach ca. 30min gut zu schleifen, hobeln, bohren und fräsen, mit jedem Farbsystem zu überstreichen, besitzt keine nennenswerten Schrumpf- und Quelleigenschaften, zeigt gute Eigenschaften ggü. mechanischen Belastungen (Schlag, Druck u. Verschiebung), frei von Lösemitteln, frei von schädigenden Stoffen, primär Nonylphenol und Benzylalcohol, produziert unter Kontrolle der ISO 9001 und ISO 14001.



Produktbeschreibung

Lösungsmittel- und füllstofffreies Zweikomponentenreparatursystem auf Basis einer spezifischen Zusammensetzung von Epoxydharzen.

Anwendung

Für die Abdichtung freier Hirnholzflächen und das drucklose Verleimen von Vollhölzern und Holzwerkstoffen an bestehenden und neuen Holzkonstruktionen und diversen anderen Materialien Renovieren, Instandhalten, Instandsetzen und Sanieren von Holzbauteilen Abdichten, verfüllen und Verleimen von Holzkonstruktionen, Anwendung kann innen und außen erfolgen.

Eigenschaften

Dauerhaft, bleibt elastisch, feuchtigkeitsbeständig, hervorragende Haftung auf Holz, Epoxyd, Polyester, steinartigen Materialien und Metallen (fettfrei und frei von Korrosionen) Ergibt innerhalb des Systemaufbaus mit dem Haftvermittler RENOFIX eine chemische Verbindung (Kohäsion), Verarbeitbar bei 20° C bis zu 45min, leichte und schnelle Verarbeitung, bei 20° C nach 16 Stunden gut zu schleifen, hobeln, bohren und fräsen, mit jedem Farbsystem zu überstreichen, besitzt keine nennenswerten Schrumpf- und Quelleigenschaften, zeigt gute Eigenschaften ggü. mechanischen Belastungen (Schlag, Druck u. Verschiebung), frei von Lösemitteln, frei von schädigenden Stoffen, primär Nonylphenol und Benzylalcohol, produziert unter Kontrolle der ISO 9001 und ISO 14001



Produktbeschreibung

Lösungsmittelfreie Einkomponentendichtmasse auf Basis von Polysiloxanharzen.

Anwendung

RENOGLAS dient als dauerhafter Ersatz von schadhafte und ungenügenden Kittan an Holz- und Metallverglasungen. Universeller Abdichtungskitt für die Anwendung bei Sanierungen, Instandsetzungen und Renovierungen von Verglasungssystemen mit ausgefüllten Falzräumen, Anwendung kann innen und außen erfolgen

Eigenschaften

Lösungsmittelfrei
Dauerelastisch
Ausgezeichnete Haftung auf verschiedenen Untergründen wie Holz, Metall, Stein und Glas (Metalle entsprechend entfetten und lose Korrosion beseitigen)
Feuchtigkeits- und UV-beständig
Leicht zu verarbeiten
Hohe mechanische Festigkeit
Gut zu überstreichen
Produziert unter Kontrolle der ISO 9001 und ISO 14001

