

Technisches Merkblatt

RESAU – Stopfspachtel

Materialbeschreibung und Anwendungsgebiete	
<p>Lösemittelhaltiger, pigmentierter Alkydharzspachtel, mit Eisenglimmer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trocknungsart: physikalisch durch Verdunsten der Lösemittel und chemisch durch Oxidation mit Luftsauerstoff • Festkörpergehalt: 90,0% • Farbton: anthrazit (80 905) <p>Einkomponenten-Spachtelmasse für Maschinenbau, Gießereien, Werkzeug- und Formenbau</p> <ul style="list-style-type: none"> • zum Füllen und Ausgleichen von Riefen und Lunkern in Metall- und Gussteilen • Haftung auf Metall • Temperaturbeständigkeit: 160°C (langfristig), 180°C (kurzfristig) 	
Verarbeitungsdaten	
<ul style="list-style-type: none"> • Viskosität (20°C) • Dichte (20°C) • Ergiebigkeit • Trockenzeiten 	<p>pastös</p> <p>ca. 2,75 g/cm³</p> <p>1 kg ca. 0,36 Liter</p> <p>Bei normaler Schichtdicke in ca. 4 Stunden</p> <p>Bei max. Schichtdicke besser über Nacht</p>
Verarbeitung	
<p>Untergrundvorbehandlung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fett, Öl, Schmutz, Schleifstaub, Trennmittelreste usw. entfernen, evtl. überschleifen <p>Verarbeitung</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Japanspachtel oder bei Rundungen mit Gummi- oder Kunststoffspachtel auftragen • Schichtdicken max. 10 mm (nass) in einem Arbeitsgang; es empfiehlt sich jedoch, zur Beschleunigung der Trocknung bei größeren Vertiefungen mehrere dünne Schichten anstatt einer dicken Schicht aufzutragen <p>Trocknung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und können in tieferliegenden Stellen der Modelle und Kernkästen schlecht entweichen; um Trocknungsverzögerungen zu vermeiden, für ausreichende Belüftung sorgen <p>Überlackierbarkeit</p> <ul style="list-style-type: none"> • vor Endlackierung sollte der Stopfspachtel z.B. mit RESAU-Feinspachtel überarbeitet werden 	
Lieferform	
<ul style="list-style-type: none"> • Spanningdeckel-Blecheimer 	<p>à 20,0 kg (6,5 Liter)</p>
Lagerung	
<p>Die Verpackung trocken und gut verschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Lagertemperatur: 10 – 30°C.</p> <p>Lagerstabilität: ca. 1 Jahr</p>	

Sicherheit – Mögliche Gefahren

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Das Sicherheitsdatenblatt ist zu beachten. Es enthält u.a. Angaben zu Kennzeichnung, Entsorgung, Transport und Lagerung sowie Informationen zu Handhabung, Produktsicherheit und Ökologie.

**Unsere technischen Merkblätter sollen nach bestem Wissen beraten, eine Gewähr wird nicht übernommen.
Eigene Prüfung und Versuche vor Verwendung sollten vorgenommen werden.**

Eigenschaftszusicherungen, Produzentenhaftung oder Gewährleistungen sind ohne unsere Abklärung der konkreten Einsatzzwecke und -bedingungen ausgeschlossen. Reklamationen nur in unseren Originalgebinden.