

FSG-Hartwachs „Comfort“

Einsatzbereich

Zum dauerhaften Entfernen von größeren Beschädigungen wie z.B. Kratzern, Absplitterungen, Druckstellen und tieferen Schäden auf Oberflächen mit mittlerer Gebrauchsbeanspruchung.

Produkteigenschaften

- Mischung aus mineralischen Wachsen, eingefärbt mit Erd- und Oxidfarben.
- Fest und belastbar
- Hitzebeständig bis ca. 110°C.
- Gute Haftungseigenschaften.
- Überlackierbar
- Farbtöne sind beim Schmelzen untereinander mischbar
- Gute Elastizität
- Nicht maschinenschleifbar

Verarbeitungshinweise

- Grundsätzlich lose und gesplitterte Teile entfernen und die Schadensränder verzahnen.
- Vor der Befüllung sollte der Untergrund "abgesperrt" werden und trocken sein.
- Helle Schadensränder vorher entsprechend dem Grundton einfärben.
- FSG-Hartwachs 'C' mit dem Gas-Schmelzer (mittlere Stufe) oder dem Elektro-Schmelzer (Stufe Hartwachs) verflüssigen und schichtweise in die Schadstelle einbringen. Nicht zu heiß arbeiten!
- FSG-Hartwachs 'C' wird zähfließend verarbeitet, um Blasenbildung zu vermeiden.
- Überschüsse "abhobeln".
- Mit FSG-Sprüh-Lack (transparent) wird die Instandsetzung versiegelt und der Glanzgrad angepasst.

Siehe auch unser Anwendungsvideo auf der FSG-Homepage.

Produktdaten

Erweichungspunkt:	105 - 110°C
Tropfpunkt:	120 - 125°C
Temperaturbeständigkeit:	Formstabil von -20°C bis +110°C
Mechanische Festigkeit:	sehr gut, Witterungsstabil und lichtecht
Außenanwendung:	Gute Haftung auf vielen Kunststoffen, Weich- und Harthölzern
Überlackierbarkeit:	Mit allen FSG-Lacken überlackierbar

Haftung:

Unbegrenzt

Lagerfähigkeit:

Im geschlossenen Originalgebinde und stehend bei Raumtemperatur

Arbeitssicherheit/Sicherheitsratschläge

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

Allgemeine Angaben:

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder SDB vorzeigen). Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

Bei Hautkontakt:

Das geschmolzene Produkt kann schwere Verbrennungen verursachen. Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt betroffene Hautpartie rasch mit Wasser kühlen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Bei Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt: Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 min. mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat hinzuziehen.

Nach Verschlucken:

Mund ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Auszug aus den Gesetzestexten. Weitere Angaben siehe Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt.

Lagerungs- und Entsorgungshinweise

- Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Kühl halten.
- Abfallschlüssel Produkt
12 01 12 gebrauchte Wachse und Fette
- Abfallschlüssel Verpackung
15 01 06 gemischte Verpackungen
- Weitere Informationen siehe EG-SDB oder fragen Sie Ihr zuständiges Abfallwirtschaftsamt.

Lieferform

- Einzelstange
- 5er Karton
- 10er Karton

Diese Informationen erfolgen nach bestem Wissen, sollen und können nur unverbindlich beraten und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die Beabsichtigten Anwendungen. Gegebenenfalls müssen Verfahrensangaben im Einzelfall den speziellen Anforderungen angepasst werden.