

FSG-Weichwachs

Einsatzbereich

Zur Instandsetzung von Beschädigungen wie z.B. Kratzern, Absplitterungen, Druckstellen und tieferen Schäden. Für höher belastete Oberflächen im Außenbereich: z.B. Fenster und Haustüren aus Holz und Kunststoff etc. und im Innenbereich: Treppen, Fußböden aus Holz und Laminat etc.

Produkteigenschaften

- Mischung aus mineralischen Wachsen, eingefärbt mit Erd- und Oxidfarben.
- Gute Haftungseigenschaften.
- Überlackierbar nach Entfettung.
- Farbtöne sind 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.

Weichwachs mit einem Spatel in die Schadstelle einbringen und mit FSG-Kunststoff Cleaner entfetten.

Mit FSG-Sprüh-Lack (transparent) wird die Instandsetzung versiegelt und der Glanzgrad angepasst.

Siehe auch Anwendungsvideo auf der Homepage.

Produktdaten

Erweichungspunkt: ca. 40 °C

Tropfpunkt: ca. 80 °C

Temperaturbeständigkeit: Formstabil von -20 °C bis +40 °C

Mechanische Festigkeit: nur sehr bedingt gewährleistet, lichtecht

Außenanwendung: Gute Haftung auf vielen Kunststoffen, Weich- und Harthölzern

Überlackierbarkeit: Nach Entfettung mit allen FSG-Lacken überlackierbar

Haftung: gute Haftung auf vielen Kunststoffen, Weich- und Harthölzern

Lagerfähigkeit: Im geschlossenen Originalgebinde und stehend bei Raumtemperatur, ca. 3 Jahre

Arbeitssicherheit/Sicherheitsratschläge

Die Zubereitung ist weder Gegenstand der Gefahrstoffverordnung ((EG) Nr. 1272/2008 [CLP]).

Allgemeine Angaben:

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder SDB vorzeigen). Verunglückte 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 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 Lidspalte 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.
- Restmengen entsprechend Abfallschlüssel 08 04 99 (Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien): Abfälle a. n. g. entsorgen.
- Weitere Informationen siehe EG-SDB oder fragen Sie Ihr zuständiges Abfallwirtschaftsamt.

Lieferform

Einzelstange
5er Sortiment
10er Sortiment

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.