

FSG-Colorstift

Einsatzbereich

Transparente / lasierende Lösung zum Einfärben feiner Kratzer auf Echtholz und Kunststoffoberflächen.

Produkteigenschaften

- Transparent/lasierende Lösung
- Schnell trocknend
- Wischfest
- Überlackierbar
- Für den Innenbereich

Verarbeitungshinweise

- Mit dem Stift dünne Striche über die Oberfläche ziehen
- Nachdem die Tinktur getrocknet ist: Sprüh-Lack, Ansatzlos zur Versiegelung benutzen

Produktdaten

Aggregatzustand:	flüssig
Siedepunkt:	80°C – 118 °C
Flammpunkt:	ca. 12 °C
Zündtemperatur:	360 °C
Explosionsgrenze:	untere 1,4 Vol% - obere 12 Vol%
Wasserlöslichkeit:	teilweise mischbar

Arbeitssicherheit/Sicherheitsratschläge

- Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- Verursacht Hautreizungen.
- Verursacht schwere Augenschäden.
- Kann die Atemwege reizen.
- Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- Nach Gebrauch Hände, die in Kontakt mit dem Produkt gekommen sind, gründlich waschen.
- Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
- BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt / Ersthelfer anrufen.
- Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt / Ersthelfer anrufen.
- Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Inhalt / Behälter Entsorgungsverfahren zuführen.

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

Entsorgungshinweise

- Material nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.
- Leere Gebinde an den Hersteller zurückführen oder restentleert und entgast zum Material-Recycling geben.
- Restmengen entsprechend Abfallschlüssel 08 01 11 (Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten entsorgen.
- Weitere Informationen siehe EG-SDB oder fragen Sie Ihr zuständiges Abfallwirtschaftsamt.

Lieferform

- Einzelstifte
- 5er Karton
- 10er Karton
- 10er Pack Ersatzspitzen

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.