

Colorstift

Kurzbeschreibung

Die |Eurosill® Colorstifte dienen zum Ausbessern kleiner Kratzer auf eloxierten Aluminiumoberflächen sowie zum Anfärben von Gehrungsschnitten. Die Colorstifte sind in den Eloxal - Farbtönen C0, C33, C34 und in den RAL-Tönen RAL9010 und RAL9016 erhältlich. Der Acryllack hat sich seit Jahren auf dem Markt bewährt und überzeugt durch hervorragende Beständigkeitswerte.

Produktvorteile

- * Colorstifte dienen zum Ausbessern kleiner Kratzer. Eine Anwendung in anderen Bereichen entzieht sich unserer Kenntnis und muss vorab geprüft werden. Wir empfehlen vorab immer eine Probelackierung durchzuführen, um die Eignung zu testen.
- * sehr gute Deckeigenschaften

Ausführung

Flüssiglack / 12ml Stift

Sicherheitsvorkehrungen

Beachten Sie die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsvorkehrungen. Die Einstufungen nach den gesetzlichen Vorschriften bei Transport, Lagerung und Handhabung des Produktes sowie weitere produktspezifische Hinweise entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt und der Verpackung.

Verarbeitung

Die auszubessernde, eloxierte Oberfläche muss fett- und ölfrei sein.

Der |Eurosill® Colorstift wird vor der Anwendung etwa 1 – 2 Minuten kräftig geschüttelt (hörbarer Anschlag der Kugel) um eine gute Durchmischung zu erzielen. Anschließend wird der Lack in dünnen, gegebenenfalls mehreren Schichten aufgetragen. Die Auftragung der nächsten Lackschicht sollte immer erst nach Trocknung des letzten Auftrags erfolgen. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf der Verpackung.

Wir empfehlen vor der Anwendung grundsätzlich eine Probelackierung an kleiner Oberfläche durchzuführen, um die Eignung zu prüfen.

|Eurosill® Reparaturstifte sind nicht zur Ausbesserung größerer Flächen gedacht. Hierzu empfehlen wir die Verwendung von |Eurosill® Color-spray, welche in gleichen Farbtönen erhältlich sind.



Zusatzinformation

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, sie können jedoch nur als unverbindliche Richtwerte gelten, die den Erfordernissen angepasst werden müssen. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen.

Wir können eine Haftung nur für die einwandfreie, standardmäßige Qualität zum Zeitpunkt der Lieferung übernehmen. Folgeschäden können nur anerkannt werden, wenn diese vor dem Einsatz, schriftlich unter Nennung der zugesagten Eigenschaft, vereinbart wurden.

Stand der Herstellerangaben 02/11. Technische Änderungen vorbehalten. Mit dieser Ausgabe verlieren alle bisherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuellste Version finden Sie unter www.eurosill.com