

TECHNISCHES DATENBLATT

STALOC ALUSPRAY

SQ-900

BESCHREIBUNG

STALOC Aluspray dient hauptsächlich für Verschönerungs- und Ausbesserungsarbeiten. Eine Acrylharzschicht schützt als integrierte Zweitkomponente. Es ergeben sich keine Oxidationen und auf lange Zeit keine Witterungsbeschädigungen. Das microfeine Pulver haftet, dringt in die Metallporen ein und dichtet diese ab. Das Produkt ist beständig gegenüber Salzen und weitgehend gegen Chemikalien. Die trockene Lackschicht ist abriebfest.

ANWENDUNG

Empfohlene Vorgehensweise in der Anwendung, weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Die Auftragsfläche sollte entfettet werden, die Dose dann schütteln, bis die Mixkugeln über einen Zeitraum von ca. 2 Min. hörbar sind. Mit diesen Mixkugeln wird das Produkt fein aufgeteilt. Die zu bearbeitenden Flächen sollten aus ca. 20 cm Entfernung besprüht werden. Tragen Sie dünn auf. Es empfiehlt sich, den ersten Sprühstrahl auf eine neutrale Fläche, die nicht bearbeitet werden soll, aufzusprühen. Nach Gebrauch sollte die Dose kopfstehend solange gesprüht werden, bis nur noch kurz Treibgas austritt, damit Ventil und Sprühkopf nicht verstopfen.

Sprühaufrag in 2 – 3 Kreuzgängen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	AUSPRÄGUNG
Temperaturbeständigkeit	°C	bis 800°C
Gitterschnitttest		GT 0-1
Salzsprühtest (DIN 50021)		240 h bei 30 – 40µm Schichtdicke
Trocknungszeiten	min	Überlackierbar nach 15-30 min Staubtrocken in 10 Minuten Grifftrocken in 60 Minuten
Durchtrocknung	h	24 h

- Hochwertiges Pulver (100% Alu-Pigment)
- Große Haftfähigkeit
- Schnelltrocknend
- Witterungsbeständig

SICHERHEITSHINWEISE

Gemäß den gesetzlichen Vorgaben. Fordern Sie bitte die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblatts an.

VERPACKUNG / VOLUMEN

400 ml 520 3e á 12 Stk. im Karton



Die hier veröffentlichten Daten dienen nur zur Information und werden für gesichert erachtet. Wir können jedoch keine Haftung für Ergebnisse übernehmen, die von anderen erzielt wurden und über deren Methoden wir keine Kontrolle haben. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Eignung von hierin erwähnten Produktionsmethoden für seine Zwecke festzustellen und Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren angezeigt wären, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. Dementsprechend lehnt STALOC im Besonderen jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten der Firma STALOC entstehende ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. STALOC schließt im Besonderen jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art aus, einschließlich entgangener Gewinne. Die Tatsache, dass hier verschiedene Verfahren oder Zusammensetzungen erörtert werden, soll nicht zum Ausdruck bringen, dass diese nicht durch Patente für andere geschützt sind, bzw. als Lizenz unter STALOC Gesellschaftspatenten interpretiert werden, die solche Verfahren oder Zusammensetzungen abdecken können. Wir empfehlen jedem Interessenten, die von ihm beabsichtigte Anwendung vor dem serienmäßigen Einsatz zu testen und dabei diese Daten als Anleitung zu nutzen. Dieses Produkt kann durch eines oder mehrere Patente oder Patentanmeldungen geschützt sein.

Stand: 04.05.2012



Anruf STALOC



www.staloc.com

