



## Colorspray

hebrochemie



Impulse für Mensch und Umwelt

### ZUSAMMENSETZUNG UND ANWENDUNGSBEREICHE

**Colorspray** ist ein Acrylatharzlack auf besonders hohem technischen Niveau entwickelt zur Anwendung speziell auf Aluminium- und sonstigen metallischen Oberflächen, aber auch auf anderen Untergründen, wie z. B. Holz, Glas, Stein, Hartkunststoffe (nicht geeignet für Styropor).

**Colorspray** ist erhältlich in diversen RAL Farbtönen sowie in den Eloxalfarbtönen gemäß EURAS Standard (C0 „Natur“ und C31 – C35). Auf Wunsch sind alle Farbtöne und Glanzgrade möglich.

**Colorspray** zeichnet sich (bei richtiger Anwendung) durch folgende Eigenschaften aus:

- \* schnell trocknend
- \* äußerst witterungsbeständig, daher für Außen und Innen geeignet
- \* besonders gute Deck- und Füllkraft
- \* dauerhaft farbtön- und glanzbeständig
- \* hervorragender Verlauf für gleichmäßige Farben
- \* kratzfest, stoßfest, schlagfest
- \* lange Haltbarkeit und Funktionstauglichkeit der Sprühdose
- \* unbefugte Benutzung durch anbruchsichere Verschlusskappe nicht möglich
- \* ausgezeichnete Haftung auf fast allen Materialien
- \* bequeme Handhabung durch anatomisch geformten Sprühkopf
- \* temperaturbeständig bis 80 °C

Selbstverständlich ist das verwendete Treibmittel in **Colorspray** frei von FCKW.

### ANWENDUNG

Vor Gebrauch die Achtungstexte sowie die Hinweise auf der Sprühdose sorgfältig lesen und ggf. Instruktionen zur Verwendung erstellen.

Empfohlene Lagerung: Bei 15 - 25°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von max. 60% beträgt die Haltbarkeit im ungeöffneten Zustand mind. 5 Jahre.

Untergrundvorbehandlung: Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Lose Altanstriche, Rost und sonstige Korrosionserscheinungen müssen entfernt werden. Danach anschleifen und Haftgrund auftragen (mit der speziellen Grundierung). 1 – 2 Stunden trocknen lassen.

Lackieren: Dose auf Raumtemperatur bringen. Vor Gebrauch kräftig schütteln (ca. 2 Minuten, bei Metallicfarben evtl. auch länger; Testblech sprühen zur Kontrolle der homogenen Mischung). Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten sprühen: Sprühabstand: ca. 25 cm.

Hinweise: Die aufgetragenen Schichten sind überlackierbar entweder innerhalb der ersten 2 Stunden oder erst nach 24 Stunden. Auch nach der Durchtrocknung niemals mit Acryl-Lack übersprühen.

Bei korrekter Anwendung gemäß Beschreibung sind die mit **Colorspray** Schichten

- \* staubtrocken nach ca. 60 Minuten
- \* klebefrei nach ca. 4 Stunden
- \* durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden

Zeitliche Beschränkungen der Haltbarkeit der aufgetragenen Schicht sind uns bei normaler Anwendung sowie bei richtiger Verarbeitung und Vorbehandlung nicht bekannt.



DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001  
und OHSAS 18001  
Zertifikat Nr. DE 12/81839325



NLF/ ILO-OSH 2001  
Reg. Nr. RCI / 07-009-18-03

**hebro chemie-**  
Zweigniederlassung der  
Rockwood Specialties Group GmbH  
Rostocker Straße 40  
41199 Mönchengladbach

T. +49.(0)2166.6009-0  
F. +49.(0)2166.6009-99  
info@hebro-chemie.de  
www.hebro-chemie.de



## Colorspray

hebrochemie



Impulse für Mensch und Umwelt

### ANWENDUNG

**Empfehlung:** Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sprühen. Bei Anwendung in Räumen auf gute Belüftung achten. Bevorzugte Anwendungstemperatur: zwischen + 15 und + 25 °C.

**Tip:** Bei der Lackierung von kleinen Flächen empfehlen wir die Verwendung der speziellen **Colorstifte** im identischen Farbton mit derselben Produktqualität. Bei der Verwendung von **Colorspray** sollte in diesen Fällen aus Karton eine Schablone angefertigt werden mit einem Loch, geringfügig größer als die zu lackierende Stelle. Halten Sie diese Schablone beim Sprühen ca. 1 – 2 cm über die zu lackierende Stelle, so wird der wesentliche Teil des Sprühnebels abgehalten.

### ERGIEBIGKEIT

Je nach Farbton und Deckkraft reicht 1 Dose **Colorspray** für ca. 0,3 – 0,5 m<sup>2</sup>.

### ENTSORGUNG

Nur die völlig entleerte Dose in den Wertstoff-Container geben. Nicht leer gesprühte Dose zur Problemabfallstelle bringen (Abfallschlüssel: 08 01 11 „Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten“).

### VERPACKUNG

Sprühdose mit 150 ml Inhalt

verschiedene Farbtöne:



541570	Colorspray E-6Natur (EV1)	farblos (C0)
541571	Colorspray B.K.-02	hellbronze (C32)
541572	Colorspray B.K.-2/3	mittelbronze (C33)
541573	Colorspray B.K.-03	dunkelbronze (C34)
541574	Colorspray B.K.-04	schwarz (C35)
541575	Colorspray B.K.-9010	reinweiß (RAL9010)
541576	Colorspray B.K.-9016	verkehrsweiß (RAL9016)
541577	Colorspray B.K.-8077	dunkelbraun (RAL8077)

Vorstehende Angaben entsprechen den im Labor und im Betrieb gemachten Erfahrungen. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen und sind in diesem Sinne als unverbindlich anzusehen. Die Hinweise entbinden nicht von eigenen Prüfungen auf Eignung und beabsichtigte Anwendung durch den Anwender (Kunden). Anwendung und Verarbeitung liegen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders (Kunden). hebro chemie wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis auf einem von hebro chemie verursachten Fehler beruht. Technische Änderungen im Sinne einer Weiterentwicklung behalten wir uns vor.



DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001  
und OHSAS 18001  
Zertifikat Nr. DE 12/81839325



NLF/ ILO-OSH 2001  
Reg. Nr. RCI / 07-009-18-03

**hebro chemie-**  
Zweigniederlassung der  
Rockwood Specialties Group GmbH  
Rostocker Straße 40  
41199 Mönchengladbach

T. +49.(0)2166.6009-0  
F. +49.(0)2166.6009-99  
info@hebro-chemie.de  
www.hebro-chemie.de