



# Colorstift



Impulse für Mensch und Umwelt

## ZUSAMMENSETZUNG UND ANWENDUNGSBEREICHE

**Colorstift** ist ein Acrylatharzlack auf besonders hohem technischem Niveau, entwickelt zur Anwendung speziell auf Aluminium- und sonstigen metallischen Oberflächen. Aber auch andere Untergründe, wie z. B. Holz, Glas, Stein, Hartkunststoffe (nicht geeignet für Styropor) lassen sich mit **Colorstift** sehr gut behandeln.

**Colorstift** ist erhältlich in den Eloxalfarbtönen gemäß EURAS Standard (C31 – C35 und EV1) sowie in diversen RAL Farbtönen.

**Colorstift** 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 Stiftes
- \* unbefugte Benutzung durch anbruchsichere Verschlusskappe nicht möglich
- \* ausgezeichnete Haftung auf fast allen Materialien
- \* bequeme Handhabung
- \* temperaturbeständig bis 80 °C

## ANWENDUNG

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

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

Vorbereitung: 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: Vor Gebrauch kräftig schütteln (ca. 2 Minuten, bei Metallicfarben evtl. auch länger). Danach Lack mit Pinsel auftragen.

Bei korrekter Anwendung gemäß Beschreibung sind die mit **Colorstift** behandelten Schichten:

- \* staubtrocken nach ca. 15 Minuten
- \* klebefrei nach ca. 40 Minuten
- \* 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.





## Colorstift

hebrochemie



Impulse für Mensch und Umwelt

### ENTSORGUNG

Nur den völlig entleerten Colorstift in den Wertstoff-Container geben. Noch gefüllten Colorstift zur Problemabfallstelle bringen (Abfallschlüssel: 08 01 11 „Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten“).

### VERPACKUNG

Stift mit 12 ml Inhalt



verschiedene Farbtöne:

541560	Colorstift E-6Natur (EV1)	farblos (C0)
541561	Colorstift B.K.-02	hellbronze (C32)
541562	Colorstift B.K.-2/3	mittelbronze (C33)
541563	Colorstift B.K.-03	dunkelbronze (C34)
541564	Colorstift B.K.-04	schwarz (C35)
541565	Colorstift B.K.-9010	reinweiß (RAL9010)
541566	Colorstift B.K.-9016	verkehrsweiß (RAL9016)
541567	Colorstift B.K.-8077	dunkelbraun (RAL8077)
541568	Colorstift B.K.-8019	graubraun (RAL8019)
541578	Colorstift RAL9006	weißaluminium (RAL9006)
541579	Colorstift RAL9007	graualuminium (RAL9007)

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