

## novatic Straßenmarkierungsfarbe CD08

### Produktbeschreibung:

Straßenmarkierungsfarbe ist eine lösemittelhaltige Deckbeschichtung mit lichtechten, ungiftigen Pigmenten, unverseifbarem Harz und Weichmacher zur Markierung in Bereichen ohne Zulassung nach BASt!

### Farbtöne:

- blau
- grün
- rot
- schwarz
- weiß
- gelb

### Technische Daten:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Flammpunkt:                 | über +23°C  |
| Bindemittelbasis:           | Chlorkautschuk  |
| Pigmente:                   | lichtechte und wetterbeständige Pigmente und Extender |
| Dichte:                     | ca. 1,30 kg/l   |
| Trockenschichtdicken (TSD): | 2 Schichten á 40 µm                                   |
| Glanzgrad:                  | matt  |
| Ergiebigkeit (theor.):      | ca. 8 m <sup>2</sup> /l bei 40 µm TSD                 |
| VOC-Wert:                   | max. 499 g/l  |

### Trockenzeiten:

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| staubtrocken:  | nach ca. 10 Minuten |
| griffest:      | nach ca. 45 Minuten |
| überarbeitbar: | nach ca. 3 Stunden  |

Die angegebenen Werte beziehen sich auf eine Trockenschichtdicke von 40 µm bei +20°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 65%.

### Verarbeitungstemperaturen / Luftfeuchtigkeit

Die Untergrundtemperatur muss +10°C bis +28°C betragen.  
Die relative Luftfeuchtigkeit sollte nicht mehr als 85% betragen.

### Verdünnung:

novatic Spezialverdünnung VN05 zum Reinigen der Arbeitsgeräte.

### Untergrundvorbehandlung:

Lockere Verunreinigungen grob entfernen (Abfegen)

### Applikationsdaten:

Streichen/Rollen: Die Verarbeitung erfolgt in Lieferform.

### Besonderes:

Der noch nasse Anstrich Straßenmarkierungsfarbe wird mit Reflexperlen abgestreut: ca. 30 g pro Meter bei einer Breite von ca. 12 cm (ca. 250 g/m<sup>2</sup>).

## **novatic Straßenmarkierungsfarbe CD08**

|       |         |
|-------|---------|
| Stand | 2012/09 |
| Seite | 2 / 2   |

### **Lagerung und Kennzeichnung nach der Gefahrstoffverordnung/ Betriebssicherheitsverordnung:**

Entzündlich. Kindersicher, kühl und trocken lagern.

Die sonstige Kennzeichnung nach der aktuell gültigen Gefahrstoffverordnung ist den zugehörigen Sicherheitsdatenblättern und Etiketten zu entnehmen.

### **Lagerfähigkeit:**

ca. 24 Monate bei sachgemäßer Lagerung von +5°C bis +25°C der nicht angebrochenen Gebinde.  
Vor Frost und Feuchtigkeit schützen.

### **Sicherheits- und Schutzmaßnahmen:**

Bei der Verarbeitung sind die berufsgenossenschaftlichen Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit BGR 500, Kapitel 2.29, sowie die aktuellen EG Sicherheitsdatenblätter, zu beachten. Im flüssigen Zustand sind die Produkte wassergefährdend und dürfen deshalb nicht in Gewässer gelangen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Gebinde restlos entleeren. Noch flüssige Produktreste sind bei der örtlichen Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abzugeben bzw. nach den örtlich gegebenen gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Die Angaben und Empfehlungen in Wort und Schrift entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen zur Information des Käufers. Sie entbinden den Käufer nicht, die Produkte auf ihre Eignung und Verwendung zu prüfen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen. Hiermit verlieren alle früheren Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.