



## Spezial Decklack

### Produktbeschreibung

- Art des Werkstoffes: Äußerst abriebfeste Emaillack-Farbe auf 1-Komponenten-Kunststoff-Epoxidharz-Basis.
- Anwendungsbereich: Eisen- und Stahlkonstruktionen, die sowohl thermischen, als auch chemischen aggressiven Industrieabgasen ausgesetzt sind. Holzoberflächen, die einen besonders schnelltrocknenden, glänzenden Deckanstrich erhalten sollen.
- Farbton: nach RAL oder Mustervorlage - **in bleifreier Qualität!**

### Eigenschaften

**colorado Spezial Decklack** gehört zu einer Gruppe neuer Kunststoff-Anstrichmittel, die gegenüber Alkydharz-Systemen eine wesentlich höhere Resistenz aufweisen. Schnelle Antrocknung und Durchtrocknung bieten innerhalb kürzester Zeit einen vollen Korrosionsschutz. Durch hochwertige wetter- und lichtechte Pigmente können Nutzfahrzeuge ebenso effektiv lackiert werden wie Maschinen etc.

### Verarbeitungstechnische Hinweise

- Vorbehandlung: **colorado Spezial Decklack** -Anstriche können nur dann einen lang anhaltenden Korrosionsschutz gewährleisten, wenn der Untergrund sachgemäß vorbehandelt worden ist. Zweckmäßigerweise wird unsere Reaktions Grundierung **colorado** RG auf entsprechend vorbehandelte Eisen-, Stahl- oder Holzoberflächen aufgebracht. Diese Grundierung ist speziell auf den **colorado SD** abgestimmt. Bei der Vorbehandlung von verrosteten Untergründen **colorado** „Entroster-Produkte“ verwenden.

## Technische Daten

Lieferform:	streichfertige Konsistenz
Verarbeitung:	Streichen, Spritzen, Walzen
Verdünnung:	<b>colorado</b> Nitro Universal Verdünnung <b>colorado</b> Kunstharz Verdünnung
Ergiebigkeit:	ca. 12m <sup>2</sup> /ltr., je nach Auftragsart und Oberfläche
Trockenzeit:	ca. 1 Std. klebfrei, über Nacht durchgetrocknet
Hitzefest:	ca. 150°C (kurzzeitiger Maximalwert)
Flammpunkt:	> 23°C

Mit Ausgabe dieses Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Merkblätter ihre Gültigkeit.  
Die in dieser Beschreibung enthaltenen Angaben sind Produktinformationen. Sie stellen allgemeine Hinweise nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar, berücksichtigen jedoch nicht den konkreten Anwendungsfall. Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.