



## Realistic – Color Spray - System

Realistic- Color  
Spray- System  
wetterfest, lichtbeständig, schlagfest  
- Lackierung mit System -

Bestellnummer	Beschreibung	Tips und Anmerkungen	Inhalt	Preis in €
226001	Kunststoffuniversalreiniger	Reiniger zum Entfetten von Kunststoffen	200 ml	4,10
226002	Kunststoffhaftgrund	Idealer Haftgrund für eine Vielzahl im Modellbau verwendeter Kunststoffe	400 ml	10,15
226003	Klarlack seidenmatt von Marabu	geeignet für das abschließende Finish	300 ml	10,25
226004	Zinkhaftgrund	Grundierung für Metalle und NE-Metalle	400 ml	10,15
226014	Farbspray Hellelfenbein RAL 1014 seidenmatt	Farbspray für alle Elfenbeinfarbenden DR und DB Modelle	400 ml	10,15
226202	Farbspray Karminrot RAL 3002 seidenmatt	geeignet für alle DR und DB Dampflokfahrwerke	400 ml	10,15
226203	Farbspray Rubinrot RAL 3003 seidenmatt	Farbspray für alle „Dunkelroten“ DR und DB Modelle	400 ml	10,15
226507	Farbspray Flaschengrün RAL 6007 seidenmatt	für alle Dunkelgrünen alten DR und DB (Länderbahnen) Modellen	400 ml	10,15
226520	Farbspray Chromoxidgrün RAL 6020 seidenmatt	für alle grünen neueren DR und DB Modelle	400 ml	10,15
226601	Farbspray Silbergrau RAL 7001 seidenmatt	für DR / DB Triebwagen und Dächer von Loks und Wagen	400 ml	9,90
226712	Farbspray Rotbraun RAL 8012 seidenmatt	für DR / DB – Güterwagen	400 ml	10,15
226804	Farbspray Signalschwarz RAL 9004 seidenmatt	hervorragend geeignet zum altern von Modellen	400 ml	10,15
226805	Farbspray Tiefschwarz RAL 9005	für Dampfloks und alle anderen Fahrzeuge der DR / DB	400 ml	9,90
196601	Technicoll 8008 Kunststoffkleber	Klebstoff für eine Vielzahl von Kunststoffen, Klebt dauerhaft auch LGB Kunststoff	20 g	5,00

Stand: 17.09.01



---

## Hinweise zum Spray – System

### Allgemeines:

Das System besteht aus aufeinander abgestimmten, schnelltrocknenden Lacken auf Acrylbasis. Um ein positives Endergebnis zu erreichen bitten wir Sie, ausschließlich Farbsprays aus dem Realistic- Color-Spray- System zu verwenden. Bei Verwendung anderer Lacksprays kann es zu Mißerfolgen kommen, für die wir keine Haftung übernehmen. Die angebotenen Lacke sind bei entsprechender Verarbeitung witterungsbeständig, schlagfest und lichtecht. Diese finden auch in der Autoindustrie Verwendung.

### Bei der Lackierung mit Sprayflaschen ist stets zu beachten.

- Flasche auf Zimmertemperatur bringen und 3 Minuten kräftig schütteln
- Probesprühung auf einer nicht sichtbaren Fläche durchführen
- im Abstand von 20 - 30 cm im Kreuzgang mehrere dünne Schichten sprühen
- vorhandenen Sprühnebel nach 24 Stunden mit einem weichen, Fussel freien Tuch polieren

### Verarbeitungshinweise:

1. Kunststoffe mit feinem Schleifpapier anschleifen (600 - 1000 Korn)
2. die zu lackierenden Gegenstände mit Kunststoffuniversalreiniger reinigen, dazu eignet sich ein weicher großer Pinsel
3. Grundieren mit Kunststoffhaftgrund
4. nach ca. 10 Min. Ablüftungszeit bereits Acrylfarbe auftragen, dabei in mehreren dünnen Schichten aufsprühen  
sollte die Farbe nach dem 1. Sprühgang nicht vollständig gedeckt haben, wiederholen Sie die Lackierung nach 24 Std.
5. Sprühnebel nach der letzten Lackierung freipolieren
6. nach ca. 3 Tagen Aushärtung kann eine Beschriftung aufgebracht werden
7. zum Abschluß empfehlen wir eine Überlackierung mit Klarlack matt, da dies Ihrem Modell einen realistischen Finish verleiht und aufgebrachte Beschriftungen noch besser schützt.

Der Kunststoffhaftgrund ist geeignet für: ABS, GFK, PA, PC, Pohan, PP - EPDM, PUR, und PVC

Der Zinkhaftgrund ist geeignet für: Metalle und NE - Metalle (u.a. Messing)

### Warnung:

Die Sprayflaschen enthalten u.a. Aceton, Xylon und Frigen. Den Sprühnebel nicht einatmen.

- SCHADSTOFFREI - OZONFREUNDLICH - UMWELTGERECHT

### Achtung:

Dosen stehen unter Druck und sind brennbar. Nicht gewaltsam öffnen. Nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

Leere Sprühdosen erst nach völliger Entleerung in die Gelbe Tonne werfen.

Viel Erfolg!