



## **MP Plast**

### **Produkt**

MP Plast Kunststofffärber eignet sich hervorragend zur farblichen Erneuerung aller ausgebleichten und beschädigten Kunststoffoberflächen. Färbt, frischt auf und imprägniert zugleich. MP Plast Kunststofffärber inkl. Verarbeitungsschwamm ist lösemittelfrei, umweltfreundlich und wasserlöslich.

Einsetzbar im Fahrzeuginnen- und Außenbereich auf allen Bauteilen aus unlackierten Kunststoff wie Stoßfängern, Anbauteilen, Verkleidungen, Gummiteilen, Verdecken etc. und auch Kunstleder.

Durch seine lang anhaltende Wirkung werden die behandelten Flächen optimal veredelt. MP Plast ist standardmäßig in grau und schwarz erhältlich und ist untereinander mischbar.

### **Eigenschaften**

- stark färbend zur farblichen Erneuerung aller ausgebleichten und beschädigten Kunststoffoberflächen
- lösemittelfrei, umweltfreundlich und wasserlöslich
- für den Fahrzeuginnen- und Außenbereich und alle Bauteile aus unlackierten Kunststoffen
- zur Farbangleichung an reparierten Kunststoffoberflächen
- lang anhaltende, imprägnierende Wirkung
- waschstraßenbeständig und abriebfest



## Anwendung

1. Zu behandelnde Flächen müssen sauber und trocken sein.
2. Teile oder Flächen, die nicht mit MP Plast behandelt werden sollen, vorher abdecken bzw. abkleben. Ungewollte Färbung von Flächen sofort wieder entfernen.
3. MP Plast vor Verarbeitung gründlich schütteln. MP Plast lässt sich sehr gut mittels beiliegendem Schwamm applizieren. Dieser sollte vor Benetzung etwas angefeuchtet werden. Den zu behandelnden Kunststoff mit der rauen Schwammseite reinigen. Mit der feinen Schwammseite wird MP Plast gleichmäßig appliziert.

Auch die Verarbeitung mittels Pinsel ist möglich. Es muss unbedingt darauf geachtet werden, dass MP Plast nur sehr dünnsschichtig aufgetragen wird.

4. Wird der gewünschte Farbton bez. Färbegrad nicht beim 1. Auftrag erreicht, so kann die Anwendung nach Trocknung noch 2 - 3 Mal wiederholt werden.

Achtung: MP Plast nicht bei Temperaturen unter 7 °C und nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. MP Plast ist nicht salzwasserbeständig und nicht für Dauerbelastung durch stehendes Wasser geeignet. Nicht für Velourverdecke geeignet.

## Lagerung

MP Plast frostfrei lagern.