

# TECHNISCHES DATENBLATT

**0893 280 1, 0893 280 2**

## **Kunststofffärber Plast PT**

Kunststofffärber Plast PT ist ein schnell trocknender Kunststoff-Färber zur farblichen Erneuerung und Aufbereitung ausgebleichter und verwitterter Kunststoffe.

### **Anwendungsgebiete:**

Für feinporige Materialien und Verarbeitungsbereiche aus Kunststoff und Kunstleder, z. B. Cabrioverdecke, Faltdächer, Hardtop, Sitze, Innenhimmel, Gummiteile, Stoßstangen, Cockpit und andere Abdeckungen.

Für alle beschriebenen Oberflächen im Haushalt, Hobby und Profibereich, z. B. Boot, Caravan, Flugzeug, Auto.

### **Eigenschaften:**

- Durch seine langanhaltende Wirkung werden die behandelnden Flächen optimal veredelt, es pflegt, färbt und imprägniert das Material.
- Waschstrassenbeständig und abriebfest.
- Nicht salzwasserbeständig und nicht für Dauerbelastung durch stehendes Wasser geeignet.
- Geruchsarm und umweltverträglich.

### **Anwendung:**

1. Zu behandelnde Flächen müssen sauber sein, d.h. Schmutz, Fett, Wachsreste und Öl entfernen.
2. Teile oder Flächen, die nicht mit Kunststofffärber Plast-PT behandelt werden, sollten vor der Bearbeitung abgeklebt werden. Ungewollte Färbung von Flächen nachdem Arbeitsgang sofort entfernen.
3. Kunststofffärber Plast-PT lässt sich sehr gut mit einem feinen Schwamm aufreiben, diese sollte vor der Benutzung etwas angefeuchtet werden, auch die Verarbeitung mit einem handelsüblichen Pinsel ist möglich. Es muss unbedingt darauf geachtet werden, dass Kunststofffärber Plast-PT sehr dünnsschichtig aufgerieben wird.
4. Wird der gewünschte Farbton nicht beim ersten Mal erreicht, so kann die Anwendung nach dem Trockenen noch zwei bis drei Mal wiederholt werden.

### **Technische Daten:**

Glanzgrad	Seidenmatt
Trocknung und Überarbeitbarkeit	Trockene, warme Luft (DIN 50014, 23 °C u. 50% r. F.)
Verfilmungstemperatur	Mind. 7 °C Umgebung und Untergrund
pH-Wert	8,5 ± 0,5
Lagerung	Frostfrei lagern

# TECHNISCHES DATENBLATT

**Hinweise:**

- Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.
- Kunststofffärbler Plast-PT darf nicht mit anderen, fremden Farben gemischt werden, da sonst die spezifischen Eigenschaften nicht mehr erreicht werden.
- Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Vor Kindern unzugänglich aufbewahren.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.