

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 dünnschichtig aufgerieben wird.
4. Wird der gewünschte Farbton nicht beim ersten Mal erreicht, so kann die Anwendung nach dem Trocknen 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.

TECHNICAL DATA SHEET

Plast PT® plastic paint

Art. no. 0893 280 2

P. Qty.: 1 / 12

For visual care of all plastic parts on a car

Contents	75 ml
Product weight (per item)	143.334 g
Colour	Anthracite
pH value	8-9.0
Shelf life from production	5 Years



Application area

Bumpers, synthetic leather roofs, folding roofs (including fabric), plastic interior panelling, rubber parts, water hoses, running board panels etc.

Proof of Performance



Notice

When being applied, plastic paint is sensitive to moisture. Therefore, do not apply in the rain or bring into contact with water shortly after application.

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications and storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting deliberately. We guarantee consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.

TECHNISCHES DATENBLATT

Kunststofffärber Plast PT®

Art.-Nr. 0893 280 2

VE: 1 / 12

Zur optischen Aufbereitung aller Kunststoffteile am Auto

- 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



Inhalt	75 ml
Produktgewicht (per Stück)	143,334 g
Farbe (Color)	Anthrazit
pH-Wert	8-9,0
Lagerfähigkeit ab Herstellung	5 Jahre

Anwendungsgebiet

Stoßstangen, Kunstlederdächer, Faltdächer (auch Stoff), Innenverkleidung aus Kunststoff, Gummiteile, Wasserschläuche, Trittbrettleisten usw.

Anwendungsinformationen

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 Trocknen noch zwei bis drei Mal wiederholt werden.

TECHNISCHES DATENBLATT

Leistungsnachweis



Hinweis

Kunststofffärber ist im Verarbeitungszustand feuchtigkeitsempfindlich, deshalb nicht im Regen verarbeiten oder kurz nach der Verarbeitung mit Wasser in Kontakt bringen.

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

Kunststofffärber 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.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.