

Technical Information Platinum Sprayhead-Set

The **Sprayhead Set platinum art.no. 723087** contains a total of 6 caps as following::

- Cap white: spray width fine
optimal spray distance 1 – 3 cm
for a clear, thin spray jet (computer housings, mobile phones,...)
2 caps included
- Cap black: spray width medium
optimal spray distance 5 – 10 cm
for a clear, medium size spray jet (door frames, corners, angles,...)
2 caps included
- Cap gold: spray width wide
optimal spray distance 15 – 25 cm
for broad areas (walls, garage doors,...)
1 cap included
- Cap red: extensive / professional
optimal spray distance ca. 15 cm
with a rotating flat-spray nozzle
for maximum area coverage, spray pattern like a spray gun
1 cap included

Qualität und Eigenschaften

- Hochwertige Nitro-Kombi-Qualität
- Sehr gute Deckkraft
- Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Materialien, z.B. xxxxx
- Guter Verlauf, glatte Oberfläche
- Schnelltrocknend
- Guter Verlauf, glatte Oberfläche
- Geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich
- Wischfest
- Wetterfest, lichtecht, UV-beständig
- Kratz-, stoß- und schlagfest

Physikalische und chemische Daten

- **Bindemittelbasis:** Alkydharz
- **Farbe:** farbtonspezifisch
- **Geruch:** nach Lösemittel
- **Pendelhärte nach König, DIN 53 157:**
>100 nach 24 h Trockenzeit, je nach Schichtstärke
- **Haftung:** Gt 0
Gitterschnitt nach EN ISO 2409 auf einem Stahlprüfblech (Skala von 0 = sehr gut bis 5 = sehr schlecht)
- **Glanzgrad:** im 60° Messwinkel nach DIN 67530
glänzend: 80 GE
seidenmatt: 30-35 GE
matt: 5-10 GE
- **Ergiebigkeit:**
Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 12 ml für kleine Stellen
150 ml für ca. 0,3 - 0,4 m²
400 ml für ca. 0,8 - 1,0 m²
- **Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):**
Staubtrocken: nach 15 Minuten
Griffest: nach 30 Minuten
Überlackierbar nach 1 - 2 Stunden
Schleißfähig nach ca. 2 - 4 Stunden
Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.
- **Temperaturbeständigkeit:** bis 80°C
- **Haltbarkeit/Lagerung:**
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchtigkeit von max. 60%)
Sedimentationsverhalten: Nicht aufgetreten
- **Gebinde/Inhalt:**
Maximales Nennvolumen
Lackstifte = 12 ml, Aerosoldosen 150 ml bzw. 400 ml

Environment and labelling

Environmentally sound: European Aerosols is committed to apply formulations without restricted or critical ingredients and to achieve best possible performance. The caps and packagings are made of recyclable material.

Disposal: Only the completely emptied cans should be put into the recycling skip or appropriate container for reclaimable refuse. Cans which are not empty should be disposed off as "special refuse".

Marking/Labelling: All products made by European Aerosols comply with the actual labelling regulations according to Preparation Guideline 1999/45/EG. All aerosols correspond to TRGS 200 and TRG 300 as well as to aerosol guideline 75/324/EWG in the actually valid version.

Using instructions

The most DUPLI-COLOR spray paints have a so-called no-spray ring or a tamper-proof cap. This is to avoid unauthorized use. Please see the corresponding advises on the cap or on the label.

Before use, carefully read and observe the warning texts on the label!

Anwendung

- Rost und Schmutz entfernen.
- Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.
- Nicht zu lackierende Flächen abkleben.

- Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.
- Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.
- Aus ca. 25 cm Abstand im Kreuzgang mehrere dünne Schichten aufsprühen.
- Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen!

Tips for spray painting

Protect the object and the surrounding area from spray mist. When painting small areas it is recommended that a piece of card is used as a mask, with a hole cut in it slightly larger than the area to be sprayed. The mask should be held 1 to 2 cm from the surface. With this method, the mainly part of the spray mist is brought under control. It recommends to mask parts not to be lacquered, to protect the surrounding against the spray mist.

The aerosol can should have room temperature.

Temperature should range between +10°C and +25°C, max. air humidity 60 %.

Store in a dry place. Protect from direct sunlight and other sources of heat. Use only during dry weather, in places protected from the wind, and in well-ventilated rooms. Follow the warning texts on the labels!

Disclaimer of liability

This application-technological information is given to the best of our knowledge. The notes mentioned herein are, however, non-binding and do not exempt you from own tests to see whether the products supplied by us are suitable for your special application. The use and processing is beyond our control and therefore exclusively in the responsibility of the user. European Aerosols is let off the liability, unless the liability-based incident is caused by a fault incurred to European Aerosols.

Stand: 20. Juni 2016

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Print date: 29.04.2024

European Aerosols | Wolfraamweg 2 | 8471 XC Wolvega | NL | info-nl@european-aerosols.com