

Technisches Merkblatt Grundierung



A primer ensures a good adhesion between the support and the following coating(s) with one of the MoTip paint sprays.

For treated and untreated supports in wood, metal, aluminium, glass and stone.

Qualität und Eigenschaften

- Hochwertige Nitro-Kombi-Qualität
- Schnelltrocknend
- Hohe Deck- und Füllkraft
- Guter Korrosionsschutz
- Gut schleifbar, sowohl nass als auch trocken (400er Körnung)
- Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Materialien
- Überlackierbar mit allen Lacksystemen

Physikalische und chemische Daten

- **Bindemittelbasis:** Nitro-Kombi-Qualität
- **Farbe:** weiß, grau
- **Geruch:** nach Lösemittel
- **Ergiebigkeit:**
Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 400 ml für ca. 1,25 - 1,75 m²
- **Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):**
Staubtrocken: nach ca. 5 bis 10 Minuten
Klebefrei: nach ca. 10 bis 20 Minuten
Ausgehärtet/Überlackierbar: nach ca. 2 Stunden
Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.
- **Temperaturbeständigkeit:** bis 110°C
- **Haltbarkeit/Lagerung:**
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**
Aerosoldosen, maximales Nennvolumen 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/Labeling: 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.

Instruction manual

The most MoTip 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!

Untergrundvorbehandlung:

- Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.
- Lose Altanstriche und Rost entfernen, danach anschleifen.
- Kunststoffteile mit MoTip Kunststoff-Haftvermittler vorbehandeln.
- 1 - 2 Stunden trocknen lassen.

Lackieren:

- Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.
- Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Verarbeitungstemperatur 15 bis 25°C.
- Nicht zu lackierende Flächen abkleben.
- Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
- Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.
- Aus einer Sprühentfernung von ca. 25 bis 30 cm, in mehreren Schichten auftragen.
- Während des Gebrauchs die Dose ab und zu schütteln.
- Nach Gebrauch die Dose umkehren und das Ventil zur Reinigung leer sprühen.
- Überlackierbar mit allen Lacksystemen nach 2 Stunden.

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: 12. Mai 2010

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