

Technisches Merkblatt Keramikspray



Schnelltrocknendes, feuchtigkeitsbeständiges Lackspray in Nitro-Kombi-Qualität. Zur Ton-in-Ton-Gestaltung von Einrichtungsgegenständen und Accessoires in Bad und WC. Geeignet für Holz, Metall, lackierfähige Hartkunststoffe, Stein, Glas, natürlich auch für Korb und Rattan.

Qualität und Eigenschaften

- Hochwertige Nitro-Kombi-Qualität
- Hohe Deck- und Füllkraft
- Gute Oberflächenhärte
- Schnelltrocknend
- Kratzfest
- Ausgezeichnete Haftung
- Unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- Farbton- und glanzbeständig
- Reinigungsmittelbeständig

Physikalische und chemische Daten

• Bindemittelbasis: Nitro-Kombi-Qualität

Farbe: weiß, RAL 9010

• Geruch: nach Lösemittel

 Glanzgrad: im 60° Messwinkel nach DIN 67530 glänzend: 85 GE

Ergiebigkeit:

Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 400 ml für ca. 1.25 – 1.75 m²

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 sächgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)

Gebinde/Inhalt:

Aerosoldosen, maximales Nennvolumen 400 ml

Umwelt und Kennzeichnung

Umweltgerecht: European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung: Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Nur für DE: Um eine hohe Wiederverwertung und Recyclerate zu gewährleisten fordert der Gesetzgeber, entsprechend §15 - VerpackG, Absatz 1, die Rücknahme von Transport- Verkaufs- oder Umverpackungen, alternativ jedoch können auch abweichende Vereinbarungen getroffen werden.

Kennzeichnung: Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2008/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Gebrauchsanleitung

Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

Untergrundvorbehandlung:

- Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.
- Den Untergrund mit 600er K\u00f6rnung Schleifpapier anschleifen.

Lackieren:

- Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.
- Die Dose auf Raumtemperatur bringen.

 Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Verarbeitungstemperatur 15 bis 25°C.
- Nicht zu lackierende Flächen abkleben.
- Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
 Probeenrühen und Lackwerträglichkeit an und
- Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.
- Sprühentfernung aus ca. 25 cm.
- Den Lack in mehreren dünnen Schichten auftragen.
- Während des Gebrauches die Dose ab und zu schütteln.
- Nach Gebrauch die Dose umkehren und das Ventil zur Reinigung leer sprühen.

Tipps zum Spraylackieren

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Es empfiehlt sich, nicht zu lackierende Teile abzukleben. Bei der Lackierung von kleinen Flächen empfiehlt es sich, einen Karton als Schablone einzusetzen, in den ein Loch, etwas größer als die zu lackierende Stelle, geschnitten ist. Der Karton wird etwa 1 - 2 cm über die Stelle gehalten. Bei dieser Methode wird ein wesentlicher Teil des Sprühnebels abgefangen.

Vor Gebrauch die Dose auf Raumtemperatur (20 - 25°C) bringen.

Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

Anmerkungen

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler beruht.

Stand: 12. Mai 2010

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

Druckdatum: 03.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com