

## Technisches Merkblatt für André Koch leere Spraydose für Stadox Basislack (Solvent)



Die André Koch leere Spraydose für Stadox Basislack (Solvent) ist mit Treibgas und spezifischen Zusätzen vorbefüllt und wird mittels VitoMat Abfüllmaschinen mit dem gewünschten Farbton befüllt. Innovative Sprüh- und Ventiltechnik garantieren die feine Breitstrahl-Zerstäubung, die hohe Ausbringungsmenge und der gleichbleibende Druck beste Verarbeitung und professionelle Endergebnis-Qualität.

Die André Koch leere Spraydose für Stadox Basislack (Solvent) ist eine vorbefüllte Dose mit Treibgasen und Lösemittel für die Befüllung mit lösemittelhaltigem Basislack.

**Einsatzgebiet:**  
Ideal zur Spot- oder Teilelackierung

### Qualität und Eigenschaften

- Eine mit Treibgas und Lösungsmittel vorbefüllte Spraydose. Der Lack wird durch ein Abfüllgerät in die Dose überführt und somit zum einsetzbaren Endprodukt (Händler trägt dadurch die Haftung)
- Einfache, zeitsparende Verarbeitung
- Sehr gute Zerstäubung
- Leichtes Beilackieren

Ideal zur Spot- oder Teilelackierung

### Physikalische und chemische Daten

- **Farbe:** je nach Befüllung
- **Geruch:** nach Lösemittel
- **Ergiebigkeit:**  
Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes
- **Untergrund:**  
1K Füllprimer  
EP Grundierfüller  
VOC Nonstop Primer
- **Trocknung (bei 20°C) bis matt:**  
Die Trocknungszeit ist abhängig vom verwendeten Lacktyp (Info durch den Fachhändler)
- **Haltbarkeit/Lagerung:** unbefüllte Dosen: 5 Jahre Haltbarkeit befüllte Dosen: je nach Lacktyp von mehreren Stunden bis zu 6 Monaten (Info durch den Fachhändler)
- **Gebinde/Inhalt:**  
Aerosoldosen, maximales Nennvolumen 400 ml und 150 ml, Befüllmenge 100ml für Art.Nr. 570704, Befüllmenge für 150ml Dose 37ml, Art.Nr. 570707
- **VOC-Wert:** 218g

### Umwelt und Kennzeichnung

**Umweltgerecht:** Die Produkte der André Koch AG sind 100% frei von gesundheitsschädlichen Schwermetallen. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

**Entsorgung:** Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

**Kennzeichnung:** Alle Produkte der André Koch AG entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften gem. Richtlinie 1999/45/EG Zubereitungsrichtlinie. Alle Aerosole entsprechen der TRGS 200 und TRG 300 sowie Aerosolrichtlinie 75/324/EWG in der zur Zeit gültigen Fassung.

### Gebrauchsanleitung

**Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!**

#### Anwendung

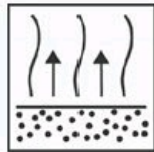
- Die zu lackierende Fläche gründlich mit Silikonentferner reinigen und anschleifen
- Größere blanke Flächen müssen mit den geeigneten Grundierungen vorgrundiert werden
- Die Fläche muss fett-, staubfrei und trocken sein
- Dose 2 Minuten gründlich schütteln
- Probesprühen
- Verträglichkeitsprüfung erforderlich
- **Nur zur Benutzung durch den Fachmann**
- **Geeignete Atemschutzmaske tragen (wir empfehlen Typ A2/P3)**



2 Min.



3-4=ca 20µ



\*



\*



\* Angaben des  
Lackherstellers  
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. André Koch AG wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von der André Koch AG verschuldeten Fehler beruht.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Freitag von 8.00 bis 17.00 Uhr unter der Tel.-Nr. 0800 355 355

Stand: 01. August 2013

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

Druckdatum: 23.03.2015

André Koch AG | Grossherweg 9 | 8902 Urdorf | [info@andrekoch.ch](mailto:info@andrekoch.ch)