

## Technisches Merkblatt für André Koch leere Spraydose für Stadox Standoblue



Die André Koch leere Spraydose für Stadox Standoblue 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 Ausbringmenge und der gleichbleibende Druck beste Verarbeitung und professionelle Endergebnis-Qualität.

Mit der André Koch leere Spraydose für Stadox Standoblue haben Sie eine große Auswahl an vorbefüllten Lackspraydosen für die Wasserbasislacksysteme nahezu aller Hersteller.

Ideal zur Spot- oder Teilelackierung

### Qualität und Eigenschaften

- eine mit Treibgas und spezifischen Additiven vorbefüllte Spraydose. Der Wasserbasislack wird durch ein Abfüllgerät in die Dose überführt und somit zum einsetzbaren Endprodukt
- Hohe Deckkraft
- Einfache, zeitsparende Verarbeitung
- Sehr gute Zerstäubung
- Leichtes Beilackieren
- Für die Befüllung mit allen ColorMatic Abfüllmaschinen geeignet
- Der Fachhändler fügt den Lack im gewünschten Farbton zu und trägt dadurch die Haftung für das Endprodukt

Ideal zur Spot- oder Teilelackierung

### Physikalische und chemische Daten

- **Farbe:** nach Befüllung
- **Geruch:** nach Lösemittel
- **Glanzgrad:** Basislacke müssen immer mit 2K Klarlack überlackiert werden. Nach dem Klarlack-Auftrag zeichnet sich der Basislack durch hohe Witterungs- und Chemikalienbeständigkeit und dauerhaftem Glanz aus.
- **Ergiebigkeit:**  
Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes
- **Untergrund:**  
1K Füllprimer  
EP-Grundierfüller  
VOC Nonstop Primer
- **Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):**  
Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit, der aufgetragenen Schichtstärke und dem abgefüllten Lacktyp (Info durch den Fachhändler)
- **Haltbarkeit/Lagerung:** unbefüllte Dosen: 5 Jahre Befüllte Dosen: innerhalb von 3 Tagen, farbonabhängig bis zu 10 Tage  
Bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**  
Aerosoldosen, maximales Nennvolumen 400 ml, Befüllmenge 100ml
- **VOC-Wert:** 216g

### 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.

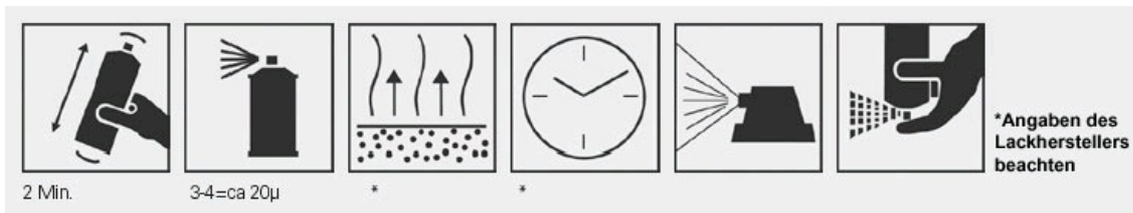
**Kennzeichnung:** Alle Produkte der André Koch AG entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften gem. Richtlinie 1999/45/EG Zubereitungsrichtlinie. Alle Aerosole entsprechen der TRGS 200 und TRG 300 sowie Aerosolrichtlinie 75/324/EWG in der zur Zeit gültigen Fassung.

### Gebrauchsanleitung

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

#### Anwendung

- Untergründe wie üblich bis zum Basislackauftrag vorbehandeln und mit Silikonentferner reinigen
- Dose 2 Minuten gründlich schütteln
- Probesprühen
- Basislacke müssen mit Klarlack überlackiert werden  
nach 30 Min. Lufttrocknung kann überlackiert werden
- 2-3 volle Spritzgänge, 50µ
- **Nur zur Benutzung durch den Fachmann**
- **Geeignete Atemschutzmaske tragen (wir empfehlen Typ A2/P3)**



## Bestellangaben

---

## 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: 1. August 2013

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

Druckdatum: 25.03.2015

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