

# Event Spray

## Außen und Innen Für temporäre Markierungen

---

### Allgemeine Beschreibung

Werkstoffart:	Markierungsspray für kurzzeitige Markierungen
Anwendungsbereich:	Das Jansen Event Spray ist ideal geeignet für Markierungen, welche nur für kurze Zeit sichtbar sein sollen (z. B. sportliche Veranstaltungen, Spielflächen, Messen, Kennzeichnung von Unfallstellen). Bei sachgemäßem Gebrauch sollten keine Schäden an Pflanzen auftreten
Produkteigenschaften:	Die Markierung ist schnelltrocknend, hochdeckend, bietet sauberes, tropffreies Markieren, haftet auch hervorragend auf feuchten Untergründen und lässt sich leicht mit Wasser oder durch Regenwasser entfernen. Das Produkt kann zusammen mit dem Jansen Markierwagen 4-Rad OFF-ROAD, aber auch problemlos per Hand aufgebracht werden. Um die Kantenschärfe der Linien zu verbessern, kann leicht am Markierwagen zusätzlich eine Markierhilfe angebracht werden. Die Markierhilfe gibt es für die Linienbreite 7,5 cm, 10 cm und sogar 12 cm. Event-Spray ist umweltfreundlich und nicht gesundheitsgefährdend. Markierte Objekte werden nicht beschädigt. Aufgrund der speziellen Kreidebasis hält die Markierung nur wenige Tage bis Wochen und bleicht bei andauerndem Regen bzw. bei stark frequentierten Stellen schneller aus.
Farbtöne:	Weiß, gelb
Packungsgrößen:	Spraydose. 600 ml

---

### Technische Daten

Bindemittelbasis:	Bindemittelfrei
Pigmentbasis:	Diverse organische und anorganische Pigmente
Dichte:	0,90 -0,950 g/cm <sup>3</sup> je nach Farbton
Glanzgrad:	Matt
Verarbeitungstemperatur:	Möglichst zwischen +10 °C und +25 °C

Trocknung: (23 ° C 60 % rel. Luftfeuchtigkeit)  
Staubtrocken: nach ca. 10 Minuten

Ergiebigkeit: 750 ml reichen bei einer Sprühbreite von 10 cm für ca. 60 m

### **Verarbeitungstechnische Beschreibung**

Untergrundvorbereitung: Der Untergrund muss trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen (Öl, Fett, Wachs) sein.

Die Vorbereitung des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem aktuellen Stand der Wissenschaft und Technik entsprechen. Bitte beachten Sie hierzu auch die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten.

Anwendung: Dose ca. 3 Minuten schütteln. Sprühbreite max. 12 cm abhängig vom Sprühabstand.  
Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut gelüfteten Räumen sprühen.  
Vor Verarbeitung auf separatem Untergrund (z. B. Pappe) Strahlbreite einstellen.

#### **Vor Verarbeitung Probeanstrich durchführen.**

Auftragsarten: Sprühen

Reinigung der Werkzeuge: Mit Wasser

Lagerung: Kühl, trocken und frostfrei. Sprühdose stehend lagern.

VOC-Wert: Dieses Mittel unterliegt keiner VOC-Kategorie.

### **Kennzeichnung**

Bitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt im Internet unter [www.jansen.de](http://www.jansen.de) / [www.jansen-lacke.at](http://www.jansen-lacke.at)

Die Technischen Informationen wurden nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Empfehlungen entbinden den Kunden nicht davon, die Produkte der Lieferfirma auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Es gelten die "Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der Lackindustrie" in der vom Bundeskartellamt am 11. Juli 2003 genehmigten Empfehlung. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Merkblätter dieses Produktes ihre Gültigkeit.



**Seite 3 von 3**

**Technisches Merkblatt 03/18**

P.A. Jansen GmbH u. Co., KG / Hochstadenstraße 22 / D-53474 Ahrweiler  
Tel +49 2641 3897-0 / Telefax +49 2641 3897-28

Jansen GmbH / Zetschegasse 13 / A-1230 Wien  
Tel +43 1 6620956 / Telefax +43 1 6620956-12