

## Einsatzbereich

- Farbkartusche zur Verarbeitung im Spritzapparat **KING** und zum automatisierten Einfärben von Gehrungsnuten auf folienkaschierten PVC-Fensterprofilen und -türen.
- Für feine Lackierarbeiten im Retuschier- und Instandsetzungssegment.
- Für den Innen- und Außenbereich empfohlen.

## Produkteigenschaften

- Pigmentierter Decklack auf Acrylbasis.
- Hohe Ergiebigkeit.
- Hohe Deckkraft (farbtonabhängig).
- Gute Lichtechtheit und Witterungsbeständigkeit.
- Gute PVC-Festigkeit (Fenster-/Türdichtungen).
- Geprüfte Qualität (ift-Rosenheim).
- Einfaches Handling.
- Schneller Farb- bzw. Kartuschenwechsel.

## Hinweise zur Verarbeitung im Spritzapparat KING

Die zu lackierenden Teile müssen sauber, trocken, staub-, silikon- und fettfrei sein. Vor jeder Öffnung den **KING** von der Druckluftversorgung trennen. Dazu den Schiebering an der Blitzkupplung nach oben schieben und danach den Schlauch vom **KING** trennen.

Kartusche mit geschlossenem Verschluss ca. 30 Sek. aufschütteln. Rührkugeln müssen hörbar sein. Verschlusskappe abziehen und die Kartusche nach oben senkrecht in den **KING** einschieben (Spritzdüse des **KING** nach oben) – siehe S.17 Krautzberger Betriebsanleitung. Die Führungsstifte im **KING** verhindern ein Verdrehen der eingesetzten Kartusche.

**WICHTIG: Kartusche ist nur nach hörbarem Einrasten (Klick) korrekt montiert.**

Im Fall der Verunreinigung des Innenraums, den **KING** in alle Einzelteile zerlegen und die verschmutzten Teile mit König-Reinigungslösung reinigen (siehe Bedienungsanleitung S.24 Punkt 7.4.1.1). Das Spritzbild kann je nach Bedarf angepasst werden. Dazu lassen sich Zerstäuberluftdruck, Nadelhub (Materialmenge), Abstand zur Oberfläche und Düsengröße variieren. Vor dem Einsatz einer anderen Farbe sollte die **KING**-Reinigungskartusche eingesetzt und der Spritzapparat mittels Durchspülen komplett gereinigt werden. Kartuschen sind nicht wiederbefüllbar. Kontakt von Lösemitteln mit den Dichtungen vermeiden, da diese sonst aufquellen bzw. verspröden. Arbeitsdruck 0,5-2,0 bar.

Detaillierte Angaben zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung des Apparateherstellers.

## Produktdaten

- Verarbeitung:** bei 18-25°C und 55-65% rLF  
**Durchhärtung:** nach ca. 24 Stunden  
 (Werte abhängig von Raumtemperatur und Schichtstärke)
- Ergiebigkeit:** ca. 200-300 Rahmen (einseitig, à 4 Ecken, je nach Farbton)
- Lichtechtheit:** gut  
**PVC-Festigkeit:** gut  
**Wetterechtheit:** gut (ift-Rosenheim)  
 Prüfnr. 12-001800-PR02
- Lagerfähigkeit:** mindestens 2 Jahre  
 (im geschlossenen Originalgebinde und bei Raumtemperatur)

## Arbeitssicherheit / Sicherheitsratschläge

Angaben dazu siehe Etikett und Sicherheitsdatenblatt.

## Entsorgungshinweise

- Lack nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.
- Materialreste können nach Abfallschlüssel-Nr. EAK 080111 – *Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten* – entsorgt werden.
- Genauere Informationen hierzu finden Sie im Sicherheitsdatenblatt oder fragen Sie Ihr zuständiges Abfallwirtschaftsamt.

## Lieferform

Auf Anfrage.

Weitere Informationen und Sicherheitsdatenblatt im Internet unter  
[www.heinrich-koenig.de](http://www.heinrich-koenig.de)

Diese Informationen erfolgen nach bestem Wissen, sollen und können nur unverbindlich beraten und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Gegebenenfalls müssen Verfahrensangaben im Einzelfall den speziellen Anforderungen angepasst werden.



Seit 1892

**Heinrich König; a Vc & Co. KG**

An der Rosenhelle 5 • D-61138 Niederdorfelden

Tel.: 0 61 01 - 53 60 0 • Fax: 0 61 01 - 53 60 11

E-Mail: [info@heinrich-koenig.de](mailto:info@heinrich-koenig.de)

2021.43