

## Technisches Merkblatt

### P-Patina

#### Einsatzbereich

- Zum schwach lasierenden Nachfärben von hell nach dunkel.
- Zum Egalisieren von kleinen Lackschäden.
- Zur Angleichung kleiner Farbabweichungen.
- Für den Innenbereich empfohlen.

#### Produkteigenschaften

- Lasierend.
- Auf NC-Basis.
- Glanzgradeinstellung "Seidenmatt".
- Nur bedingt PVC-fest (Fenster-/Türendichtungen).

#### Verarbeitungshinweise

Dose gut aufschütteln. Vor Gebrauch an nicht sichtbarer Stelle Lackverträglichkeit und Haftung testen. Verschrämmungen und Abrieberscheinungen im Lackbereich unbedingt vorher mit feinem Schleifpapier, nass oder trocken ausschleifen bzw. abschwächen. Feinste Ergebnisse werden mit dem letzten Schliff der Lack-Schleifwolle 000 erreicht. Mehrmals dünn auftragen. Sprühabstand ca. 30-40 cm. Zwischen den Arbeitsgängen eine Abluftzeit von ca. 5-10 Minuten einhalten.

#### Produktdaten

- Staubtrocken:** nach 5-10 Minuten
- Griffest:** nach 10-15 Minuten
- Untergründe:** auf vielen Oberflächen einsetzbar
- Ergiebigkeit:** Der Inhalt einer 400 ml Dose reicht bei einmaliger Behandlung für ca. 2-4 m<sup>2</sup>.
- Lagerfähigkeit:** mindestens 2 Jahre (im geschlossenen Originalgebinde und stehend bei Raumtemperatur)

#### Arbeitssicherheit / Sicherheitsratschläge

Angaben dazu siehe Etikett und Sicherheitsdatenblatt.

#### Entsorgungshinweise

- König-Sprühdosen nur in völlig entleertem Zustand auf dem vorgeschriebenen Weg entsorgen. Informationen hierzu gibt Ihnen das zuständige Abfallwirtschaftsamt.
- Materialreste können nach Abfallschlüssel EAKV 150110 (Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind) entsorgt werden.
- Heinrich König & Co. KG übernimmt die Entsorgung von Sprüh-König-Dosen für Sie, wenn Sie diese "frei Haus" an die unten aufgeführte Adresse zurücksenden.

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.