

KURARAY POVAL™ 5-82 und 3-88 werden jetzt in Frankfurt produziert

The graphic features a dark blue background with a horizontal splash of clear water in the center. The water splash is dynamic, with droplets and ripples. In the top left corner, the text 'Kuraray Poval™' is written in a light blue, sans-serif font. In the top right corner, the 'kuraray' logo is displayed in a lowercase, light blue, sans-serif font. Centered in the upper half of the graphic, the text 'Erleben Sie Konsistenz und Qualität mit unserem PVOH (PVA) Portfolio!' is written in white, bold, sans-serif font. Below this, also centered, is the text 'Kontaktieren Sie uns noch heute!' in the same white, bold, sans-serif font.

Kuraray Poval™ kuraray

**Erleben Sie Konsistenz und Qualität
mit unserem PVOH (PVA) Portfolio!**

Kontaktieren Sie uns noch heute!

Wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass die **KURARAY POVAL™-Typen 5-82 und 3-88**, die bisher nur an unserem Produktionsstandort in Niigata, Japan, erhältlich waren, nun **auch in Frankfurt am Main produziert werden**. Durch diese Erweiterung können wir unsere europäischen Kunden mit kürzeren Lieferzeiten und besserer logistischer Unterstützung besser bedienen.

KURARAY POVAL™ 5-82 und 3-88 sind teilweise verseifte Polyvinylalkoholtypen, die für ihre hervorragenden filmbildenden Eigenschaften bekannt sind. Diese Eigenschaften verleihen Ihren Produkten einen erheblichen Mehrwert und machen sie ideal für eine Vielzahl von Anwendungen.

Hauptmerkmale und Vorteile der Anwendung:

- **Bessere Verarbeitung:** Lösen sich leichter auf, auch bei niedrigeren Temperaturen, was einen reibungsloseren und effizienteren Produktionsprozess gewährleistet.
- **Höherer Feststoffanteil:** Ermöglicht die Herstellung von Lösungen mit höherem Feststoffgehalt, was zu schnelleren Trocknungsgeschwindigkeiten und einer verbesserten Gesamteffizienz führt.
- **Stabilität der Lösung:** Verbesserte Lagerstabilität zusammen mit anderen Inhaltsstoffen in Ihren Formulierungen.
- **Energieeinsparung:** Es wird weniger Energie für die Auflösung und Verarbeitung benötigt, was zu einer nachhaltigeren und kostengünstigeren Produktion beiträgt.
- **Co-Lösungsmittel-Formulierung:** Sehr stabil in Co-Solvent-Formulierungen, was die Vielseitigkeit der Anwendungen erhöht.
- **Verbesserte Wasserempfindlichkeit:** Ideal für temporäre Beschichtungen mit leichteren Abwascheigenschaften.

Durch die Produktion dieser Typen vor Ort in Frankfurt, können wir eine zuverlässigere Lieferkette und schnellere Reaktionszeiten gewährleisten, um Ihren Bedarf zu decken.

Vielen Dank für Ihr entgegengebrachtes Vertrauen und Ihre Partnerschaft.

Für technische Beratung und kommerzielle Anfragen im Zusammenhang mit unseren PVOH (PVA)-Produkten wenden Sie sich bitte an Ihren vertrauten Poval-Kundendienstmitarbeiter oder nutzen Sie unser [Kontaktformular](#).