

## **Was ist neu auf der Homepage [www.uv-haertung.eu](http://www.uv-haertung.eu) 2016?**

### **1. Addixx Inert-Boxen**

Im Jahr 2016 sind keine neuen Inert-Boxen zu unserem bestehenden Programm hinzugekommen.

Gleichzeitig wurde die Inert-Box IB-AI162609SV-EXI-1 aus logistischen Gründen aus unserem Programm gestrichen.

Dementsprechend sind zur Zeit Inert-Boxen in folgenden Größen erhältlich:

#### **IB-K-SV Gruppe (Schnellverschluss)**

IB K102010SV	(ca. 10cm x 20cm x 10cm, LxBxH)
IB K152010SV	(ca. 15cm x 20cm x 10cm, LxBxH)
IB-K192910SV	(ca. 19cm x 29cm x 10cm, LxBxH, Format ca. DIN A5)
IB-K293910SV	(ca. 29cm x 39cm x 10cm, LxBxH, Format > DIN A4)

#### **IB-K-SV F Gruppe (Schnellverschluss, flach)**

IB K253006SV-F	(ca. 25cm x 30cm x 5,8cm, LxBxH, Format ca. DIN A4)
----------------	---

#### **IB-K-SR Gruppe (Schraubverschluss)**

IB K081104SR	(ca. 8cm x 11cm x 4cm, LxBxH)
IB K081807SR	(ca. 8cm x 18cm x 7,5cm, LxBxH)
IB K082507SR	(ca. 8cm x 25cm x 7,5cm, LxBxH)
IB K152007SR	(ca. 15cm x 20cm x 7,5cm, LxBxH)
IB K172507SR	(ca. 17cm x 25cm x 7,5cm, LxBxH)

#### **IB-K-SR-UF Gruppe (Schraubverschluss, ultra-flach)**

IB K081604SR-UF	(ca. 8cm x 16cm x 3,8cm, LxBxH)
IB K121204SR-UF	(ca. 12cm x 12cm x 3,8cm, LxBxH)
IB K152004SR-UF	(ca. 15cm x 20cm x 3,8cm, LxBxH)
IB K162504SR-UF	(ca. 16cm x 25cm x 3,8cm, LxBxH)

#### **IB-AI-SV-EXI Gruppe (Schnellverschlöß)**

IB-AI232811SV-EXI-1	(ca. 23cm x 28cm x 11cm, LxBxH)
---------------------	---------------------------------

Weitere Boxentypen und -größen sind zur Vorstellung in 2017/2018 geplant.

## **2. UV-Seminare**

Im Jahr 2016 bieten wir neben unserem UV-Basis-Seminar (2-tägig)

**„UV-härtende Lacke, Druckfarben und Klebstoffe –  
Aufbau – Applikation - Anwendungsbereiche“**

und unseren weiteren eintägigen Fachseminaren zum Thema der UV-Härtung

**„UV-Härtung 3-dimensionaler Gegenstände –  
eine neue Herausforderung!“**

\* \* \*

**„Einsatz UV-härtender Lacke, Druckfarben und Klebstoff  
in Lebensmittelverpackungen –  
Chemische Grundlagen – Rechtliche Vorgaben - Analytik“**

\* \* \*

**„UV-härtende Klebstoffe Kleben in Lichtgeschwindigkeit“**

\* \* \*

**„Messtechnik im UV-Härtungsprozess- Grundlagen, Möglichkeiten, Grenzen“**

\* \* \*

**„UV-Härtung mit LED  
Was ist mit dieser neuen Technologie machbar?  
Grundlagen – Möglichkeiten und Grenzen - Vorführungen“**

Die Termine für die oben genannten Seminare können Sie auf unserer Homepage unter [uv-haertung.eu/uv-seminare/addixx\\_specialities](http://uv-haertung.eu/uv-seminare/addixx_specialities) finden.

Weitere Spezial-Seminare zum Thema „UV-Härtung“ sind geplant!

Falls Sie Vorschläge für weitere Themen für unsere UV-Fachseminare haben, können Sie uns diese gern mitteilen! Ideen sind willkommen!

## **3. Die Seiten „UV-Inert/ Inert-Boxen“ (D/GB)**

Hier gibt es keine Neuigkeiten.

#### **4. Neue Anschrift**

##### **Wir sind umgezogen!**

Unsere neuen Kontaktdaten finden Sie in der Fußnote dieser Seite und im Impressum der Homepage.

Wir hoffen, dass Ihnen die neuen Seiten/Seminarthemen gefallen bzw. zusagen, und hoffen auf eine rege Teilnahme Ihrerseits auf unserer Homepage.

Falls Sie neue Ideen oder Verbesserungsvorschläge haben, können Sie uns diese gern mitteilen. Wir werden diese Kommentare prüfen und soweit wie möglich realisieren.

Ansonsten wünschen wir Ihnen viel Spaß beim Surfen auf unseren Seiten und verbleiben mit freundlichen Grüßen

#### **Ihr Addixx-Team**

Neuheiten werden in **roter Schrift** dargestellt.

Version: 18.08.2018