

Was ist neu auf der Homepage www.uv-haertung.eu 2017?

1. Addix Inert-Boxen

Im Jahr 2017 sind nach weiteren Entwicklungsarbeiten folgende neuen Inert-Boxen aus der Serie **IB-K-SV-F** zu unserem bestehenden Programm hinzugekommen:

IB-K152006SV-F, IB-K192906SV-F und IB-K293906SV-F.

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-K152006SV-F	(ca. 15cm x 20cm x 5,8cm, LxBxH)
IB-K192906SV-F	(ca. 19cm x 29cm x 5,8cm, LxBxH, Format ca. DIN A5)
IB K253006SV-F	(ca. 25cm x 30cm x 5,8cm, LxBxH, Format ca. DIN A4)
IB-K293906SV-F	(ca. 29cm x 39cm x 5,8cm, LxBxH, Format > 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 (Schnellverschluß)

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

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

2. UV-Seminare

Im Jahr 2017 bieten wir neben unserem UV-Basis-Seminar (2-tägig)

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

folgende eintägige Fachseminare zum Thema „UV-Härtung“ an:

**„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 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!



Bastian

Addix Specialities, Lohrbergstr. 12, D-63654 Büdingen, Germany

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

Hier gibt es keine Neuigkeiten.

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



Addix Specialities
Lohrbergstr. 12
D-63654 Büdingen
Germany

Geschäftsführer: Dr. Udo Bastian
Email: info@addixx.eu
www.uv-haertung.eu

Tel: +49 (0) 6048 / 96 49 863
Fax: +49 (0) 6048 / 96 49 864
www.uvcuring.eu