



SVLFC V-GAT 22-01

„Reaktiv und belastbar“

Innovative Beschichtungen auf PUR- und EP-Basis
am 27.01.2022 und am 02.02.2022

Änderung wegen aktueller Covid-Situation: Jetzt 100% online und kostenfrei
Veranstaltungsort: **virtuell über Microsoft Teams**

Donnerstag 27.01.2022 – Schwerpunkt Polyurethan-Systeme		
13:30 - 13:45 Uhr	Einwahl in die Tagung und Begrüssung durch den SVLFC- Präsidenten	Herr Marek Elsner Präsident SVLFC
13:45 - 14:30 Uhr	„Regulatorisches Update - Substanzklasse (Di)isocyanate“	Jörg Palmersheim ISOPA Aisbl B-1040 Bruxelles
14:30 - 15:15 Uhr	„Polyole auf Basis nachwachsender Rohstoffe“	Hartmut Ottensmann Altropol Kunststoff GmbH D-23617 Stockelsdorf
15:15 - 16:00 Uhr	“Polurgreen – Ultra Low Free Monomer Polyisocyanates”	Mr. Umberto Tuan SAPICI S.p.A. IT- 20042 Cernusco sul Naviglio (Milano)
16:00 - 16:45 Uhr	„Robust und flexibel - Non-Isocyanat-Alternativen (NISO) für High Performance Industrielacke“	Marco Heuer Evonik Operations GmbH D- 45127 Essen
16:45 - 17:00 Uhr	Beantwortung der noch offenen Chat-Fragen	
ca. 17:00	Ende der Veranstaltung	

Mittwoch 2.02.2022 Schwerpunkt Epoxy-Systeme		
13:30 - 13:45 Uhr	Einwahl in die Tagung und Begrüssung durch den SVLFC- Präsidenten	Herr Marek Elsner Präsident SVLFC
13:45 - 14:30 Uhr	„Wie nachhaltig können Epoxidsysteme sein?“	Dr. Georg Göttle IPOX Chemicals GmbH D-88471 Laupheim
14:30 - 15:15 Uhr	„Future-proofing waterborne epoxies with AQUAREOUS™ Epoxy Systems for ultra-low VOC formulations“	Dr. Henning Vogt Hexion Germany GmbH D-47138 Duisburg
15:15 - 16:00 Uhr	“Epoxy polysiloxane coatings – Isocyanate-free topcoats with outstanding weathering stability”	Dr. Dieter Heldmann Wacker Chemie AG D- 84489 Burghausen
16:00 - 16:15	Beantwortung der noch offenen Chat-Fragen	
ca. 16:15	Ende der Veranstaltung	

Anmeldung bitte vorab bis spätestens zum Vortag der Veranstaltung über unsere Homepage
www.svlfc.ch

Link kommt nach Anmeldung per E-Mail, Zugang auch ohne Programm über Browser möglich
(Programmänderungen vorbehalten)