

Presseinformation

6. Juli 2022

Brandneuer Stadox VOC-Xtreme Kunststoff-Additiv U7660 revolutioniert den Markt

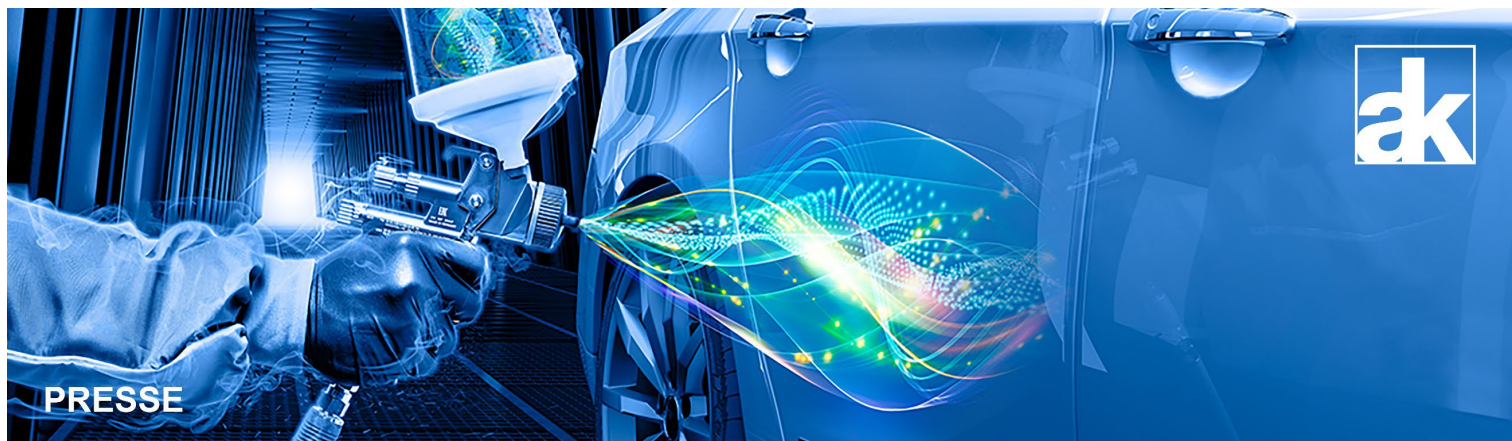
Die Einführung des schnellsten Reparatursystems für Kunststoffsubstrate auf dem Reparaturlackmarkt lässt aufhören. Der neue Stadox Kunststoff-Additiv für Stadox VOC-Xtreme Füller U7600 und Stadox VOC-Xtreme Nass-in-Nass Füller U7650. Das Versprechen: Ein maximaler Effizienzgewinn für den Anwender.

In Kombination mit den oben genannten Produkten ermöglicht das Stadox VOC Xtreme Kunststoff-Additiv U7660 das Auftragen der VOC Xtreme-Füller direkt auf die Kunststoffteile und das mit den erforderlichen Flexibilitäts- und Haftungseigenschaften für die meisten gängigen Kunststoffteile im Automobilbau. Dank diesen neuen Produkteigenschaften des U7660 Kunststoff Additivs werden weniger Prozessschritte und Produkte für die Reparatur von Kunststoffteilen benötigt. Im Vergleich zur Anwendung mit einem Kunststoff Primer kann eine Zeitersparnis von 40% (auf die volle Prozessdauer) erreicht werden. Das ist deutlich schneller, effizienter und dadurch auch kosteneinsparender.

Der neue Stadox Xtreme Plastic Additive U7660 ist zudem einfach anzuwenden. Er kann direkt in den Füller gemischt werden und ebenso bleibt die bekannt niedrige Viskosität, die zu einem einwandfreien Lackergebnis beiträgt, erhalten. Es kann in allen Füllerfarbtönen verwendet werden, von reinem Weiß bis Schwarz. Ausserdem verursacht der Einsatz des neuen Stadox VOC Xtreme Kunststoff Additivs auch keine verlängerte Trocknungszeit. Wie bei den Standardeinstellungen auch, trocknet der Stadox VOC Xtreme Nass-in-Nass Füller U7650 gleich schnell und der Basislack kann bereits nach fünf Minuten aufgetragen werden. Die Trocknungszeiten und Schleifeigenschaften für den Stadox VOC Xtreme Füller U7600 bleiben auch unverändert.

"Dieses Produkt hält was es verspricht und durch die Effizienzsteigerung in der Anwendung werden auch noch Ressourcen gespart", bestätigt Volker Wistorf, Leiter Technik bei der André Koch AG.

Eine einfache Schritt-für-Schritt-Anleitung für Kunststoffreparaturen bietet das aktuelle Trainingsvideo von Stadox: Es zeigt wie Arbeitsabläufe optimiert und gleichzeitig hochwertige



Reparaturergebnisse auf Kunststoffteilen mithilfe des VOC-Xtreme Kunststoff Additivs U7660 erzielt werden. Sehen Sie sich das ganze Video [hier](#) an.

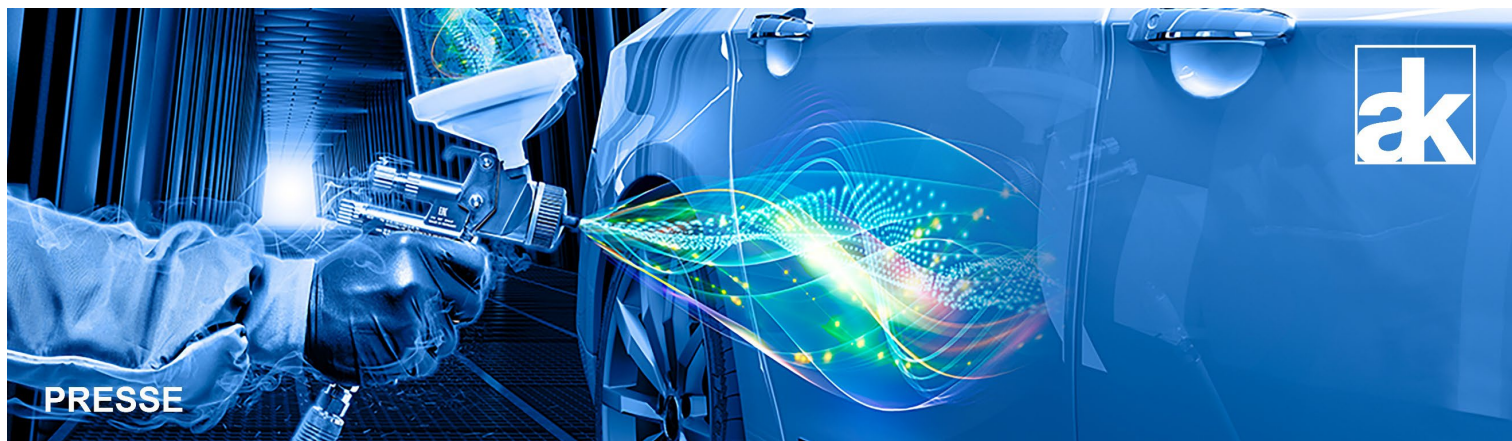
Foto 1:



Bildunterschrift: Der neue Standox VOC-Xtreme Kunststoff-Additiv U7660

Über die André Koch AG

Die André Koch AG ist mit den Marken Standox, Lesonal und DeBeer der führende Lieferant für Autoreparaturlacke in der Schweiz. Seit 1948 bietet das Unternehmen mit Sitz in Urdorf hochwertige Lackprodukte und ein breites Sortiment an Zubehör. Mit einem engen Netz an Fachberatern und Anwendungstechnikern steht das Unternehmen für einen herausragenden Kunden- und Lieferservice. Darüber hinaus unterstützt die André Koch AG ihre Kunden mit einem praxisnahen Aus- und Weiterbildungsprogramm und einem umfassenden Beratungsangebot. 2014 startete die André Koch AG mit Repanet Suisse, dem «Kompetenznetzwerk in der Carrosserie-Branche». Heute zählt das von Swiss Safety Center zertifizierte Netzwerk über 160 Partner in der ganzen Schweiz. Das Ziel des Programms ist es, die Auslastung und Rentabilität der teilnehmenden Betriebe zu verbessern und ihre Leistungsfähigkeit bei Flottenmanagern, Leasinggesellschaften und Versicherungen bekannt zu machen. So empfiehlt sich die André Koch AG professionellen Lackierbetrieben in der Schweiz als starker und verlässlicher Partner.



PRESSE

PRESEKONTAKT

Kathrin Mayerhofer
Assistentin MarKom
André Koch AG
Grossherweg 9
CH-8902 Urdorf-Zürich

Tel.: +41 (0)44 735 57 19
E-Mail: kathrin.mayerhofer@andrekoch.ch

www.andrekoch.ch
www.stadox.ch
www.repanetsuisse.ch