

### Axalta Coating Systems GmbH

Uferstrasse 90  
4057 Bazel  
Zwitserland  
axalta.com

### Perscontact

Ilonka Waterdrinker  
Indaba  
D +44 207 692 4964  
[ilonka@weareindaba.com](mailto:ilonka@weareindaba.com)



ZONDER EMBARGO

## **Axalta Refinish bewijst dat zijn Fast Cure Low Energy-technologie de energiekosten en ecologische voetafdruk vermindert met de nieuwe *Axalta energiescanner***

**24 oktober 2022** – De energiecrisis, die volgens sommige ingewijden in Europa nog nooit eerder zo erg is geweest<sup>1</sup>, verergert. Bedrijven hebben te maken met de dubbele klap van stijgende kosten en toenemende inflatie én buitengewoon hoge energiekosten die maar blijven stijgen. Kostenbeheersing staat bij de meeste bedrijven bovenaan de agenda, en dat geldt voor carrosserieën ook, vooral omdat ze afhankelijk zijn van energie bij hun dagelijkse taken.

Jim Muse, Vice President van Axalta Refinish, Europa, Midden-Oosten en Afrika (EMEA), zegt: “Carrosserieën worden geconfronteerd met hun eigen crisis. Ze moeten hun energiekosten onder controle houden in de ruimte waar de meeste energie verbruikt wordt: de spuitcabine. Om die kosten te beheersen, moeten ze echter eerst weten wat de huidige kosten zijn om vervolgens te analyseren hoe de verschillende spuitprocessen de kosten beïnvloeden. En hier kan Axalta bij helpen. Wij hebben een speciale tool ontwikkeld die per direct beschikbaar is: de *Axalta energiescanner*.”

De *Axalta energiescanner* neemt verschillende factoren mee in de meting, waaronder de buitenluchttemperatuur, de temperatuur in de spuitcabine, de baktemperatuur en waar relevant, de gas- en elektriciteitsstarieven, het aantal spuitprojecten per week, en meer algemene informatie over de spuitruimte. Van daaruit berekent de tool hoeveel het carrosseriebedrijf kan besparen op de procestijd en hoeveel minder geld zij vervolgens kwijt zijn aan energie. De *Axalta energiescanner* vergelijkt de cycluskosten van het laksysteem dat binnen het carrosseriebedrijf wordt gebruikt met de cycluskosten van de Fast Cure Low Energy (FCLE)-technologie van Axalta Refinish. Deze FCLE-technologie kan de capaciteit verhogen wat kansen biedt voor bedrijfsgroei.

De gepatenteerde FCLE-technologie gebruikt de door Axalta ontworpen scheikundige formules waarbij de temperatuur en luchtvochtigheidsgraad wordt gebruikt om het droogproces te versnellen. Het levert zo de perfecte balans tussen een snelle droogtijd en een laag energiegebruik, terwijl men een resultaat van de

---

<sup>1</sup> <https://foreignpolicy.com/2022/07/11/europe-energy-crisis-natural-gas-russia-nord-stream-1/>

hoogste kwaliteit kan bereiken. De technologie verlaagt de energiekosten met ongeveer 75 procent bij gebruik van een gasgestookte combispuitcabine en een bakcyclus van 30 minuten op 60 °C.

FCLE is de enige autoschadehersteltechnologie die bij lagere baktemperaturen kan worden gedroogd, of op 20°C bij het drogen aan de lucht, en dezelfde productiviteit biedt als traditionele systemen. De FCLE-technologie sluit ook aan bij de Axalta's duurzaamheidsdoelstellingen voor 2030, die eerder dit jaar bekend werden gemaakt. Met name het doel dat 80 procent van alle nieuwe technologie-en innovatieontwikkelingen van Axalta duurzame voordelen bieden aan klanten. Met de FCLE-technologie kunnen carrosserieën hun energieverbruik verlagen en hun ecologische voetafdruk tot 55 procent verkleinen. Dat maakt de technologie een stuk duurzamer in vergelijking met traditionelere schadehersteltechnologieën.

Muse sluit af: "Met de torenhoge energieprijzen doen carrosserieën er goed aan om te luisteren naar de resultaten van onze *Axalta energiscanner*. De boodschap is duidelijk: waarom zou je geld verspillen door te bakken? Onze innovatieve FCLE-technologie stelt carrosserieën in staat om op hun energiekosten te besparen en de ecologische voetafdruk te verkleinen. Het is het meest duurzame herstelsysteem op de markt."

Deze gepatenteerde technologie is verkrijgbaar via de drie wereldwijde premium lakmerken van Axalta: Cromax, Spies Hecker en Standox. Ga voor meer informatie naar [www.cromax.be/energiebesparing](http://www.cromax.be/energiebesparing), [www.spieshecker.be/energiebesparing](http://www.spieshecker.be/energiebesparing) of [www.stadox.be/energiebesparing](http://www.stadox.be/energiebesparing).

Voor meer informatie over hoe de Fast Cure Low Energy-technologie van Axalta carrosseriebedrijven kan helpen bij het besparen op energiekosten én om een energiescan te regelen, neemt u contact op met uw accountmanager.

Ga voor meer informatie over Axalta naar [www.refinish.axalta.eu](http://www.refinish.axalta.eu).

### **Over Axalta Refinish**

Axalta Refinish - onderdeel van Axalta, een toonaangevend wereldwijd coatings bedrijf - is een gewaardeerde, betrouwbare wereldwijde partner voor lakreparatie voor onze klanten, die volledige klanttevredenheid nastreven. Dankzij snelle, efficiënte coatingtechnologieën van hoge kwaliteit en geïntegreerde digitale bedrijfsprocessen, wordt het hele lakherstelproces sneller, gemakkelijker en winstgevender. Met meer dan 150 jaar ervaring in de coatingindustrie, onze toewijding op het gebied van innovatie en onze voortdurend ontwikkelende technologie, kunnen we onze klanten een onbeperkte kleurkeuze aanbieden voor perfecte kleurenmatches. Het belangrijkste is dat we onafgebroken werken om op de behoeften van onze klanten te anticiperen, zodat ze de uitdagingen waarmee ze elke dag worden geconfronteerd, kunnen aangaan. We hebben een indrukwekkend merkenportfolio voor elke vereiste van een autoschadebedrijf, voor elk marktsegment en voor elk marktontwikkelingsniveau. Ga voor meer informatie naar [refinish.axalta.eu](http://refinish.axalta.eu) en volg ons op [LinkedIn](#)

### **Over Axalta**

Axalta is een toonaangevend wereldwijd coatings bedrijf dat haar klanten voorziet van innovatieve, kleurrijke, mooie en duurzame coatings oplossingen. Van lichte OEM-voertuigen, commerciële voertuigen en autoschadeherstel toepassingen tot elektromotoren, gevels van gebouwen en andere industriële toepassingen, zijn onze coatings ontworpen om corrosie te voorkomen, productiviteit te verhogen en de levensduur te verlengen van de materialen die we coaten. Met meer dan 150 jaar ervaring in de coatingsindustrie, blijft het wereldwijde team

van Axalta manieren vinden om onze ruim 100.000 klanten in 130 landen elke dag beter te dienen met de beste coatings, toepassingssystemen en technologie. Voor meer informatie, ga naar [axalta.nl](http://axalta.nl) of volg ons @Axalta op [Twitter](#).

###