

## Axalta Coating Systems stellt neue weltweit geltende Produktnamen vor

Philadelphia, PA – 29. Januar 2018: Axalta Coating Systems (NYSE:AXTA), ein führender, weltweit vertretener Anbieter von Flüssig- und Pulverlacken, beliefert seit Jahrzehnten Fahrzeughersteller in aller Welt mit innovativen Lacken und Beschichtungen. Jetzt führt Axalta Markennamen für die wichtigsten Lacke ein, die an Kunden geliefert werden, die Leichtfahrzeuge und Automobil-Kunststoffteile herstellen. Anhand der hinzugefügten Namen können die Kunden die Produktangebote von Axalta in diesem wichtigen Segment der Lackindustrie besser nachvollziehen. Außerdem sorgen die Namen für eine bessere Differenzierung der Technologien des Unternehmens auf dem Markt.

In der neuen Markenklassifizierung werden Produkte für vier unterschiedliche Lackschichten mit Namen versehen. Die Grundierungen von Axalta erhalten die Bezeichnung HyperDur™, einen Namen, der ihre optimale Filmglätte und Haftungseigenschaften widerspiegeln soll. Die Bezeichnung einer speziellen Vorbeschichtung, HyperDyne™, wird für die Grundbeschichtung der wasserbasierenden und lösemittelhaltigen Harmonized Coating Systems™ mit 3-Wet™-Technologie von Axalta verwendet, die einen Nass-in-Nass-Auftrag der Grundierung, des Basislacks und der Klarlackschicht ermöglichen. Die führenden Basislackfarben von Axalta werden unter dem Markennamen ChromaDyne™ erhältlich sein, der für eine Reihe von chromatischen Eigenschaften und Effekten steht. Axaltas Palette an Klarlacken schließlich, die für ein Höchstmaß an Schutz für das Finish und Glanz sowie ein nicht zu übertreffendes Erscheinungsbild sorgen, werden unter dem Namen Lumeera™ laufen.

„Bei der Weiterentwicklung der Marke Axalta ist es wichtig, dass wir den Wert unserer beständigen Lackschichten erfassen und vermitteln. Ihre hervorragenden Eigenschaften bleiben auch unter den härtesten Straßen- und Wetterbedingungen bestehen und sind für Autokäufer kontinuierlich attraktiv“, sagt Steven R. Markevich, Axalta's Executive Vice President und President des Bereichs Transportation Coatings sowie für die Standorte in Großchina. „Diese Taxonomie wird uns helfen, mit unseren Kunden zu kommunizieren und uns in die Lage versetzen, neue Produkte auf einprägsame Weise einzuführen.“

Diese Namen – die exklusiv für Axalta-Produkte für Light Vehicle-OEM und für Kunststoffbeschichtungslacke von Axalta verwendet werden – ergänzen den bewährten Namen AquaEC™ für die gesamte Elektrotauchlack (E-coat)-Produktlinie von Axalta. Für bestehende Axalta-Produkte wird die Umstellung auf die neue Namensklassifizierung, in enger Zusammenarbeit mit den Kunden, im Laufe des Jahres 2018 vorgenommen.

Weitere Informationen zu den neuen Namen erhalten Sie unter [www.axalta.at](http://www.axalta.at).

### Über Axalta Coating Systems

Axalta ist ein weltweit führendes Unternehmen, das sich ausschließlich auf Lacke spezialisiert hat. Wir bieten unseren Kunden innovative, farbenfrohe, attraktive und nachhaltige Lösungen. Unsere Lacke beugen Korrosion vor, erhöhen die Produktivität und sorgen für eine längere Lebensdauer der lackierten Materialien.



### Layer by Layer

New Names. Proven Technologies.  
Brilliant Performance.



Und das für einen Anwendungsbereich, der von Pkws und Nutzfahrzeugen (Erst- und Reparaturlackierung) bis hin zu Elektromotoren, Gebäuden und Pipelines reicht. Mit mehr als 150 Jahren Erfahrung in der Lackindustrie, setzen 13.300 Mitarbeiter von Axalta die Tradition fort, unseren 100.000 Kunden in 130 Ländern täglich einen ständig verbesserten Service zu bieten. Wir stehen für exzellente Lacke, Anwendungssysteme und Technologien. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Webseite [www.axalta.at](http://www.axalta.at) oder folgen Sie uns auf [Twitter](#) unter [@Axalta](#) und auf [LinkedIn](#).

[http://www.axaltacoatingsystems.com/content/axalta\\_at/de\\_DE/industrial-liquid-coatings/newsroom/light-vehicle-rebranding.print.html](http://www.axaltacoatingsystems.com/content/axalta_at/de_DE/industrial-liquid-coatings/newsroom/light-vehicle-rebranding.print.html)