



Leverkusen,  
6 november 2017

Covestro NV  
Communications  
2040 Antwerpen  
Belgium

Contactpersoon  
Ann de Bie  
Telefoon  
+32 3 540 3119  
E-mail  
ann.debie  
@covestro.com

Investerings in duurzame grondstoffen voor lakken en kleefmiddelen

## **Covestro vergroot wereldwijde capaciteit voor polyurethaandispersies**

- **Nieuwe installaties in Dormagen en Barcelona**
- **Forse capaciteitsverhoging in Europa**
- **Productie-uitbreiding in China en de VS**
- **Veelzijdige toepassingen voor auto's, meubilair, textiel en schoenen**

Covestro heeft in Dormagen een nieuwe productiefaciliteit voor waterige polyurethaandispersies (PUD's) in gebruik genomen. Samen met een recente productie-uitbreiding in Barcelona betekent dit een significante capaciteitsverhoging voor de onderneming in Europa. Om in de wereldwijd toenemende vraag te kunnen voorzien, wordt momenteel ook een nieuwe productie-installatie in China gebouwd, terwijl ook de productie in de VS weer zal hernomen worden na een modernisering en uitbreiding de installaties.

De nieuwe capaciteit moet vooral voorzien in de steeds grotere vraag vanuit de lak- en kleefmiddelenindustrie, waar producenten erop blijven toespitsen om producten op basis van oplosmiddelen te vervangen door duurzamere systemen op waterbasis, met dezelfde goede eigenschappen. De ontwikkeling wordt tevens gestimuleerd door voorschriften voor het verminderen van de uitstoot van vluchtige organische stoffen (VOS).

### **Toonaangevend als het om capaciteit en service gaat**

“Met deze investeringen zijn we voorbereid op de groeiende vraag naar polyurethaandispersies en versterken we onze leidende positie wereldwijd”, aldus Michael Friede, hoofd van het segment Coatings, Adhesives, Specialties (coatings, kleefmiddelen en specialiteiten) van Covestro. “Dankzij onze



veelzijdige productie zijn we tegelijkertijd flexibel en kunnen we aan veel verschillende eisen voldoen.”

In deze veelzijdigheid ligt ook de sleutel tot het omvangrijke assortiment polyurethaandispersies dat Covestro aanbiedt. “Onze producten op maat van de klant maken vele toepassingen mogelijk in de meest uiteenlopende gebieden”, legt Michael Friede uit. “Daarmee creëren we groeikansen en versterken we het concurrentievermogen van onze klanten.”

Covestro is wereldwijd de grootste leverancier van polyurethaandispersies en neemt ook op het gebied van onderzoek & ontwikkeling en procestechnologie een topositie in. De onderneming ondersteunt haar klanten wereldwijd met technische service.

### **Veelzijdige toepassingen**

Polyurethaandispersies zijn veelzijdig toepasbaar. Producten van de Bayhydrol<sup>®</sup> UH-, U- en UV-serie en Bayhytherm<sup>®</sup> zijn bijvoorbeeld een component die gebruikt wordt in basislakken voor origineel en reparatiespuitwerk van auto's, in hout- en meubellakken en in robuuste vloercoatings. Met Dispercoll<sup>®</sup> U geformuleerde klefmiddelen worden toegepast bij de productie van meubilair en schoeisel, en in de auto-industrie.

Ook bij de fabricage van gecoat textiel en gecoate polyurethaan kunststoffen spelen de oplosmiddelarme grondstoffen met de merknaam Impranil<sup>®</sup> een belangrijke rol. Polyurethaandispersies uit het Baybond<sup>®</sup>-assortiment zorgen in de vorm van zogeheten glasvezelsizings voor robuuste kunststofcomposieten (met glasvezel versterkte kunststoffen). De filmvormers hechten zeer goed op de vezels, maar zijn desondanks elastisch genoeg om in combinatie met thermoplastische kunststoffen de benodigde stabiliteit te garanderen.

### **Over Covestro:**

Met een omzet van 11,9 miljard euro in 2016 behoort Covestro tot 's werelds grootste polymeerproducenten. Bij de bedrijfsactiviteiten ligt de focus op het produceren van hightech polymere materialen en het ontwikkelen van innovatieve oplossingen voor producten die in talrijke aspecten van het dagelijkse leven worden gebruikt. De auto-, bouw-, houtverwerkings- en meubelindustrie en de elektro- en elektronicasector zijn Covestro's voornaamste afnemers. Daarnaast levert Covestro aan sectoren als sport en vrije tijd, cosmetica, gezondheid en de chemische industrie zelf. Covestro, het voormalige Bayer MaterialScience, produceert op 30 locaties overal ter wereld en had eind 2016 ongeveer 15.600 medewerkers (omgerekend naar fte's) in dienst.



*U kunt dit persbericht downloaden via de persserver van Covestro op [www.press.covestro.com](http://www.press.covestro.com).*

Voor meer informatie zie [www.covestro.com](http://www.covestro.com).  
ro (2017-103NL)

**Toekomstgerichte verklaringen**

Dit persbericht kan toekomstgerichte uitspraken bevatten op basis van de huidige aannames en prognoses van het management van Covestro AG. Als gevolg van bekende en onbekende risico's, onzekerheden en andere factoren kunnen er wezenlijke verschillen ontstaan tussen de feitelijke toekomstige resultaten, financiële situatie, ontwikkeling of prestaties van het bedrijf en de hier gegeven schattingen. Dit betreft onder andere factoren die zijn besproken in de openbare verslagen van Covestro, die beschikbaar zijn op [www.covestro.com](http://www.covestro.com). Het bedrijf aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid om deze toekomstgerichte uitspraken aan te passen of ze in overeenstemming te brengen met toekomstige gebeurtenissen of ontwikkelingen.