



PPG to build new paint and coatings manufacturing facility in North America

■ PPG will invest \$300 million in advanced manufacturing in North America to support increased demand for paints and coatings in the automotive industry. These investments began in 2024 will last four years. As part of the initiative, the coatings manufacturer will build a new paint and coatings manufacturing plant in Loudon County, Tennessee. The 250,000-square-foot facility, the company's first new manufacturing plant to be built in the U.S. in more than 15 years, will initially produce paints and coatings products and solutions for automakers and automotive parts suppliers. The facility could eventually supply other industrial segments, including transportation, heavy duty equipment, building and construction, and consumer products. Once fully operational, the facility will employ approximately 130 full-time employees and produce more than 11 million gallons of paint and coatings annually. Construction of the facility began last August and is expected to be completed in 2026.

PPG's advanced manufacturing investments will also enhance and expand activities at existing facilities in Cleveland, Ohio and San Juan Del Rio, Mexico. The investments cover new equipment and processes that will increase manufacturing efficiencies, resulting in improved processing times, and will expand the company's capabilities to meet growing demand for sustainable solutions, such as waterborne coatings. The investment represents a strategic, growth-focused investment for PPG, but does not represent a change in the company's overall capital investment spending levels, which will be consistent with prior years.

"Innovation is at the forefront of our purpose in protecting and beautifying the world. These investments contin-



ue to modernize and digitize our manufacturing capabilities, and demonstrate our continued focus on quality and service to our customers as the premier single-source coatings supplier for every vehicle surface", said Tim Knavish, PPG chairman and chief executive officer. "As we continue to see a resurgence of manufacturing in the U.S., we will leverage this new facility and our other site investments to maximize quality, improve operational efficiency, and reduce product complexity within our manufacturing footprint".

"As the automotive industry continues to transform, we're excited to expand our manufacturing capabilities to meet the evolving needs of our automotive customers", said Alisha Bellezza, PPG senior vice president, automotive coatings. "The strategic location of the new facility in Tennessee also creates a more efficient and effective supply chain with close proximity to many automotive manufacturing facilities, which will further enhance the service experience for our customers".



PPG crea un nuovo stabilimento per prodotti vernicianti nell'America del Nord

■ PPG investirà 300 milioni di dollari nella produzione tecnologicamente avanzata nell'America del Nord a sostegno della crescente domanda di prodotti vernicianti nell'industria automobilistica. Questi investimenti iniziati nel 2024 dureranno quattro anni.

Grazie a questa iniziativa, il produttore di rivestimenti realizzerà un nuovo stabilimento produttivo a Loudon County, nel Tennessee. Lo stabilimento ampio 250.000 ft², il primo nuovo impianto della società negli U.S. in più di 15 anni, avvierà la produzione di pitture, rivestimenti e soluzioni per case automobilistiche e per fornitori di componenti per automobili. La nuova unità rifornirà altri segmenti industriali, fra cui il trasporto, le attrezzature di lavoro, edilizia e costruzioni, prodotti di consumo. Una volta entrato pienamente in funzio-

ne, lo stabilimento darà lavoro a circa 130 operatori a tempo pieno e produrrà più di 11 milioni di galloni di prodotti vernicianti all'anno. La costruzione dell'unità di produzione è iniziata nel mese di agosto e si suppone sarà completata nel 2026.

Gli investimenti nelle attività produttive di PPG saranno concentrati anche nell'espansione delle attività negli stabilimenti esistenti nel Cleveland, Ohio e a San Juan Del Rio, in Messico. Gli investimenti coprono nuove attrezzature e processi che incrementeranno l'efficienza produttiva, da cui deriveranno tempi di processo accelerati ampliando le funzionalità per soddisfare la domanda crescente di soluzioni sostenibili, ad esem-

pio p.v. a base acquosa. L'investimento rappresenta un'operazione strategica e centrata sulla crescita per PPG, ma non una variazione dei livelli di investimenti del capitale generali dell'azienda, che manterrà la coerenza con gli anni precedenti.

"L'innovazione è prioritaria nei nostri propositi di proteggere e abbellire il mondo. Questi investimenti continuano a modernizzare e digitalizzare le funzionalità produttive dimostrando la costante attenzione alla qualità e ai servizi offerti alla clientela nel ruolo di primo fornitore

di p.v. di prima e unica fonte per ogni superficie di automobili", afferma Tim Knavish, Presidente e CEO di PPG. "Con il riattivarsi costante della produzione in U.S., faremo leva su questa nuova struttura e su altri investimenti per aumentare al massimo la qualità, per migliorare l'efficienza operativa e per ridurre la complessità del prodotto nella nostra impostazione del lavoro produttivo".

"Con la costante trasformazione dell'industria automobilistica, siamo molto orgogliosi di estendere le infrastrutture dei processi produttivi per soddisfare le mutevoli esigenze della clientela del settore automotive", commenta Alisha Bellezza, Vicepresidente senior di PPG, automotive coatings. "L'ubicazione strategica della nuova unità di produzione nel Tennessee crea inoltre una catena di distribuzione efficiente e in stretta vicinanza a molti stabilimenti che perfezionerà il servizio offerto alla clientela".