

# Нова технологія від AkzoNobel - проникне для радарів покриття

дата публікації: 2021.09.19



**AkzoNobel розробив нову технологію для автомобільної промисловості. Нове покриття дозволяє приховати радіолокаційні датчики під декоративними металевими елементами, наприклад, емблемами.**

З новим радіолокаційним прозорим покриттям, розробленим у співпраці з клієнтами, виробникам транспортних засобів більше не потрібно турбуватися про перебої в передачі сигналу через системи безпеки.

Патрік Бургіньйон, керівник відділу автомобільних та спеціальних покриттів AkzoNobel, зазначає, що з розвитком технологій вимоги до автомобілів постійно змінюються. Це також означає нові виклики для виробників. Одну з таких проблем щойно вирішили. , Бургіньйон розповідає про те, як була розроблена нова технологія:

«Це буде високотехнологічний процес, заснований на тісній співпраці з замовниками для встановлення взаємозв'язків між властивостями покриття та радіолокаційною передачею. Він створює привабливе дзеркальне покриття на поверхні. Однак ви не бачите нашої проривної технології, яка дозволяє краще та безперебійно передавати сигнал, що допомагає людям їздити безпечніше».

Він додає, що один великий виробник автомобілів уже зробив AkzoNobel своїм постачальником емблем, а інші виявили зацікавленість у цій технології. Компанія має намір продовжувати співпрацю з клієнтами та партнерами над розробкою надійних рішень для майбутнього.

Джерело: