

Nissan testet selbstreinigendes Fahrzeug

Nissan testet derzeit eine innovative Nano-Beschichtung, an der Matsch, Regen und der alltägliche Schmutz einfach abperlen. Sie verwandelt den Nissan Note in das weltweit erste Fahrzeug, das sich selbst reinigt. Nissan nutzt diese neuartige Ultra-Ever Dry-Technologie von Ultra-Tech International. Hierbei soll eine Schutzschicht aus Luft verhindern, dass sich Wasser, Regen und Gischtauswurf vorausfahrender Fahrzeuge auf dem Lack sammeln und nach dem Abtrocknen unschöne Flecken hinterlassen.

Ob das klappt, wird das Nissan Technical Centre Europe in den kommenden Monaten intensiv überprüfen. Erste Tests bei Regen, Frost und Schneeregen sind vielversprechend. Auch wenn es derzeit keine Pläne für eine serienmäßige Einführung gibt, könnte die Beschichtung in Zukunft als Option für Autofahrer angeboten werden. (ampnet/nic)

Bilder zum Artikel



Nissan testet selbstreinigendes Fahrzeug.



Nissan testet selbstreinigendes Fahrzeug.
