



R&D INDUSTRIELLE



Peintures PANI

Sur le plan de la conductivité électrique, les peintures PANI ont des propriétés proches des métaux. Lorsqu'un courant électrique traverse la peinture PANI, une partie de ce courant est transformée en chaleur. C'est ainsi qu'**en peignant un matériau, on peut le rendre « chauffant »**.

Imaginons donc une plaque de plâtre ou une dalle de sol qui chauffe votre logement, une route qui est auto-dégivrante ou un avion qui n'a plus besoin d'être aspergé d'antigel pour pouvoir décoller. Ce ne sont que quelques-unes des applications potentielles des peintures chauffantes PANI !

rescoll.fr

✉ **José ALCORTA**
j.a@rescoll.fr
+33 (0)5 47 74 69 00

8 allée Geoffroy Saint Hilaire
33600 PESSAC

