



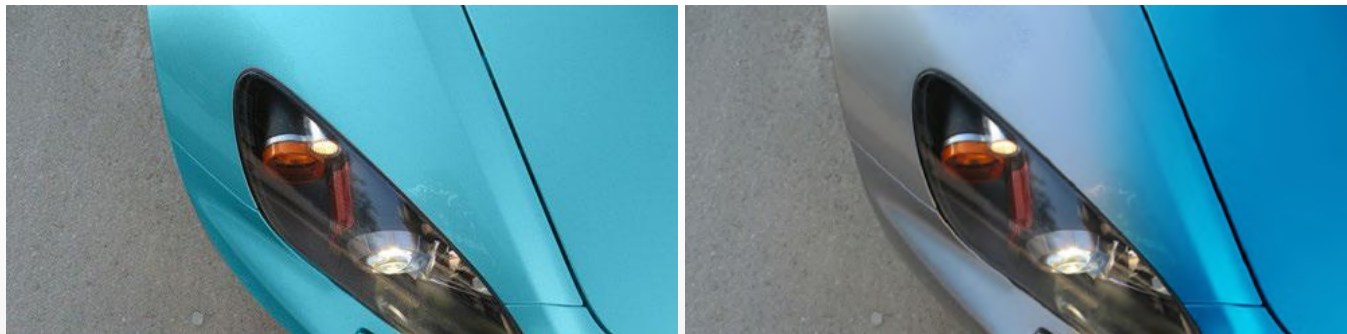
PEINTURE PHOTOCHROMIQUE

EFFET DE CHANGEMENT DE COULEUR PAR EXPOSITION À LA LUMIÈRE

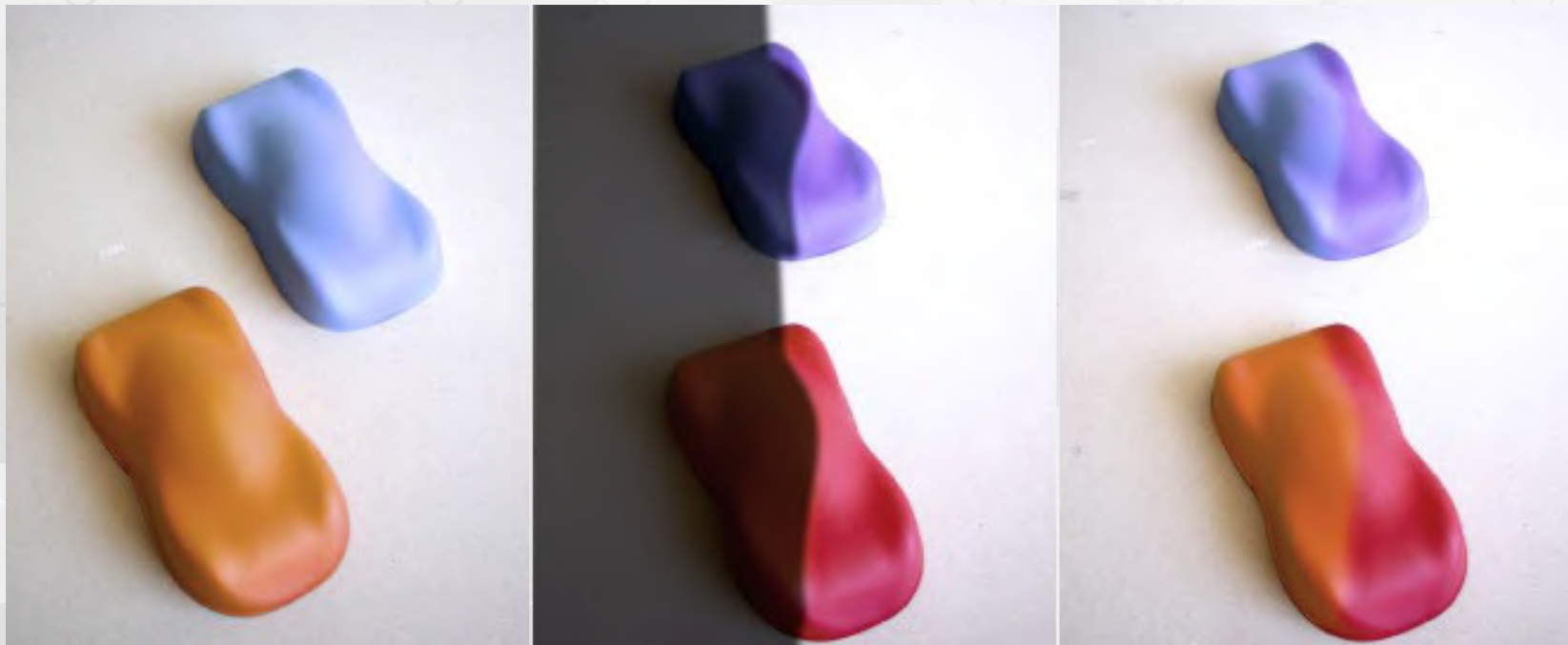
Les peintures photochromiques changent de couleurs sous l'effet de la lumière directe : elles réagissent à l'exposition à la lumière blanche et à la lumière UV, en passant de l'état incolore à l'état coloré. Les couleurs photochromiques sont semi-transparentes et faiblement opaques. Elles offrent la possibilité de jouer avec la couleur du fond

en créant diverses combinaisons de couleurs. À l'état incolore, la couleur de fond est totalement visible, tandis qu'à l'état coloré, la couleur de fond est totalement ou partiellement occultée, selon le nombre de couches de peinture photochromique. **Le changement de couleur est progressif, immédiat et réversible.**

EXEMPLE : base jaune + photochromique bleu = Couleur jaune (inactivée) / Couleur verte (activée)



EXEMPLE : base jaune + photochromique bleu = Couleur jaune (inactivée) / Couleur verte (activée)



DISPONIBLE EN : POT 250ML - 1L - 5L

COULEUR : BLEU OU ROUGE

PERSONNALISATION

Nous pouvons fabriquer sur demande une peinture photochromique **personnalisée** avec **un choix de 10 couleurs**

PARTICULARITÉS

Sensibilité et faible résistance aux Uvs

DURÉE DE VIE

10 000 changement de couleurs environ

Formulation acrylique sans solvant

