



Questions concernant Imron?

Veillez contacter :

Nils Hadert

Axalta Coating Systems
Germany GmbH & Co. KG
Christbusch 25
42285 Wuppertal
Germany

+49 202 529 6256

Nils Hadert

Imron

Depuis des décennies, la gamme Imron polyuréthane est la finition de choix pour les principaux fabricants de poids lourds, d'autobus et de véhicules ferroviaires. Imron présente un très haut niveau de durabilité, une performance antigraffiti exceptionnelle sur les couches de finition et les vernis, une protection fiable contre la corrosion et une excellente résistance aux produits chimiques et aux intempéries, ainsi qu'aux chocs et aux impacts. Il n'est donc pas surprenant qu'Imron soit largement homologué par les équipementiers automobiles de première monte (OEM), par d'autres utilisateurs commerciaux ainsi que par pratiquement tous les instituts ferroviaires européens.

Pour rendre son application facile, nous avons conçu une fenêtre d'application la plus large possible, des temps de séchage courts pour libérer rapidement les cabines de peinture, et nous avons repoussé les limites en matière de risque de coulures et de piqures. Les peintures Imron peuvent être appliquées avec tous les processus d'application habituels, application robotisée ou manuelle. Tout cela se traduit par un système de peinture productif, extrêmement régulier et facile à utiliser.

Grâce à notre système sophistiqué de teintes et de liants, les laques de finition



Industries connexes

- > Poids-lourds
- > Secteur ferroviaire
- > Fabricants de bus
- > Solutions spécialisées pour le secteur de la première monte (OEM)

Imron peuvent être produites rapidement et efficacement dans une grande variété de couleurs. Sa conception modulaire, avec des composants uniques et complémentaires pour limiter le risque d'erreur, permet également de minimiser les capitaux investis dans les stocks. Les volumes de peinture sous forme de préparations prêtes à l'emploi peuvent être adaptées aux besoins spécifiques de chaque client. Tous les produits Imron sont disponibles en version solvantée ou hydrodiluable. Ils conservent un aspect parfait même après des années d'exposition aux contraintes environnementales, chimiques et mécaniques.