



Estonie - Une flotte de véhicules de police qui se démarque

Etude de cas Visiflex V8000



Graphics
Solutions

Décoration de la FLOTTE DE POLICE ESTONIENNE

Le défi

Au moment de décorer sa flotte de 200 véhicules, la police estonienne souhaitait un produit qui se démarque vraiment des autres. Chaque véhicule avait une mission commune : être vu rapidement et immanquablement, quelles que soient les conditions météorologiques ou de luminosité.



La solution

La finition brillante et la facilité de conversion proposées par Visiflex 8000 d'Avery Dennison ont été les principaux arguments de vente du transformateur estonien Convert Consult.

Ahto Piipuu, propriétaire de Convert Consult, a déclaré qu'il savait dès le début qu'il aurait besoin d'un film hautement réfléchissant, doté de caractéristiques supérieures et qui s'installe très facilement : « L'aide des experts d'Avery Dennison a été précieuse lors de l'examen du cahier des charges, y compris la demande du service de police pour un produit ultra-brillant qui permettrait aux nouveaux véhicules de se distinguer parfaitement de jour comme de nuit, sous une lumière réfléchie. Le service a insisté sur le fait que la flotte devait se démarquer à tout moment pour attirer l'attention sur les véhicules et les aider à remplir leur mission de sécurité publique ».

“ Nous avons dû travailler rapidement sur les véhicules, avec une petite équipe de pose. Nous n'avons pas le droit à l'erreur car cela aurait pu avoir une incidence sur les délais. Nous devons donc être certains que le matériau s'appliquerait rapidement et correctement. La découpe par ordinateur des pièces personnalisées a été effectuée rapidement. Nous avons été vraiment étonnés par la souplesse de ce produit. Il était réellement facile à appliquer, même au niveau des renforcements.

Ce film souple est beaucoup plus facile à manipuler que les films prismatiques rigides traditionnels. Nous n'avons pas vu beaucoup de bulles d'air pendant l'application, et les quelques bulles qui sont apparues ont été facilement expulsées. Une autre caractéristique remarquable, c'est que le scellement des bords devient superflu. C'est un réel gain de temps, et cela évite d'endommager le vernis de la voiture à cause d'un excès d'adhésif. Sans scellement, l'application finale est également bien plus esthétique. *Ahto Piipuu*

VisiFlex V8000 répondait aux besoins des services de police, notamment grâce à sa brillance et sa réflectivité élevées. La découpe réalisée par ordinateur permettait la production rapide de pièces personnalisées pour chaque voiture et fourgon. À ce jour, plus de 70 véhicules ont été décorés et 130 autres attendent leur nouveau design.

La technologie prismatique de Visiflex 8000 utilise une construction métallique solide, ce qui évite de faire un scellement des bords. Il offre une visibilité exceptionnelle de jour comme de nuit. Six couleurs différentes sont disponibles, dont deux fluorescentes.

Le Major de police était ravi du résultat final : "Le rendu du VisiFlex™ 8000 est incroyable sur notre flotte de véhicules de police. Sa finition brillante est superbe sur toutes les voitures et tous les fourgons. Je dois admettre que je suis très satisfait du matériau V-8000 d'Avery Dennison".





Graphics
Solutions

AVERTISSEMENT - Toutes les déclarations, les informations techniques et les recommandations d'Avery Dennison sont fondées sur des tests estimés fiables, mais ne constituent aucunement une garantie. Tous les produits Avery Dennison sont vendus selon les conditions générales de vente d'Avery Dennison, se reporter à la page <http://terms.europe.averydennison.com>. Il incombe à l'acheteur de déterminer de façon indépendante l'adéquation du produit pour l'utilisation prévue.

©2018 Avery Dennison Corporation. Tous droits réservés. Avery Dennison et toutes les autres marques Avery Dennison, cette publication, son contenu, les noms et codes de produits sont la propriété d'Avery Dennison Corporation. Les autres marques et noms de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Cette publication ne peut être utilisée, copiée ou reproduite en tout ou en partie à d'autres fins que la commercialisation par Avery Dennison.

2018-09_18871FR