

Réparation de petites rayures sur un acier stratifié Advantica-L Control

No de projet : sans objet

Boucherville, QC, 30 mars 2022

CONTEXTE

- Advantica-L Control est un acier préfini recouvert d'un film PVC fabriqué par Tata Steel. Ce produit offre une résistance accrue à la corrosion, aux taches, aux marques et aux projections alimentaires. Il est aussi résistant à l'électricité statique, ce qui réduit l'accumulation de poussière, facilitant ainsi l'entretien et assurant une durabilité accrue à long terme. Advantica-L est caractérisé par une surface lisse avec un fini légèrement texturé, tout en étant résistant à l'humidité et aux produits chimiques. La flexibilité et la robustesse de cet acier stratifié lui confèrent ses propriétés de résistance à la poussière et de salubrité alimentaire, ce qui en fait le produit idéal pour minimiser les risques de contamination des surfaces.
- Même si ce matériau est très résistant, il est possible de le rayer et de l'endommager. Les dommages mineurs peuvent être réparés en suivant la procédure ci-dessous.



PROCÉDURE DE RÉPARATION

- 1. Assurez-vous que la rayure ne soulève pas le matériau sur les bords en les frottant avec votre ongle.
- 2. Nettoyez la surface avec de l'alcool isopropylique à 70 % et attendez que l'alcool s'évapore complètement avant de passer à l'étape suivante.
- 3. Appliquez de la peinture de retouche Genicolor pour portes et fenêtres (blanc glacier no 429, article no 429) sur la zone rayée en

veillant à suivre les instructions fournies avec le stylo de retouche.

- 4. Laissez la zone sécher pendant 20 à 30 minutes avant de l'exposer à la poussière.
- 5. La peinture va complètement sécher (durcir) après 24 heures.
- 6. Au besoin, appliquez une deuxième couche de peinture de retouche sur la rayure.
- À condition qu'aucun autre produit corrosif ne soit utilisé pour nettoyer les cloisons et que la température de fonctionnement soit bien inférieure à 30 °C, Advantica-L sera très efficace.



Si vous avez des questions ou des commentaires, veuillez communiquer avec notre représentant technico-commercial,

Alexandre Bélisle Directeur R-D et Services techniques