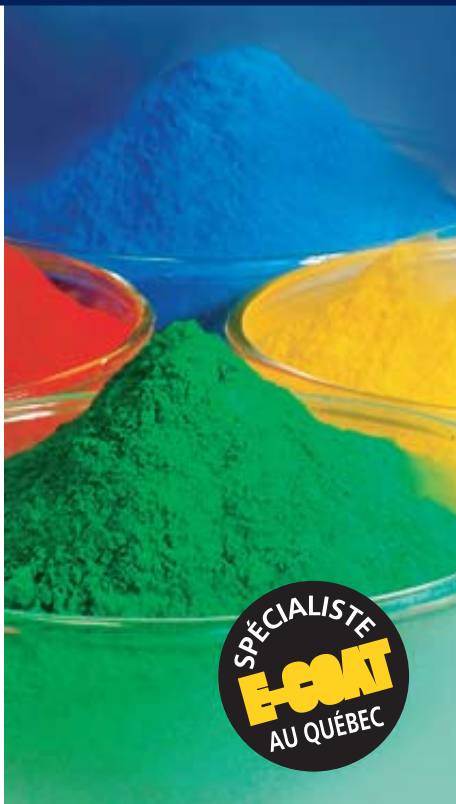


Solution



**SPECIALISTE
E-COAT
AU QUÉBEC**

- Revêtement de peinture sur pièces métalliques par électrodéposition (E-coat), thermodurcissables, thermoplastiques

Saviez-vous que nos procédés de peinture en poudre électrostatiques sont respectueux de l'environnement, et que notre procédé e-coat est sans plomb?



1576, rang 10 Simpson, C.P. 89
N.-D.-du-Bon-Conseil
(Québec) J0C 1A0

T 819.336.2117
F 819.336.3776

info@sixpro.com
www.sixpro.com

Bulletin d'informations de votre spécialiste en revêtement de surfaces sur pièces métalliques Mars 2009

Pourquoi choisir Sixpro plutôt qu'un autre?

En 2009, plus que jamais, il importe de bien évaluer la valeur de chaque dollar investi pour le revêtement de vos pièces; d'ailleurs, comme en font foi vos réponses à notre dernier sondage client, voici les principales raisons motivant votre relation d'affaires avec Sixpro :

Outre la tarification qui se doit d'être compétitive, nous croyons que le contrôle de la qualité effectué contribue à assurer que votre choix soit le bon:



1. Vérification d'adhésion, d'épaisseur, de cuisson et de couleur

Conformément à nos politiques ISO, des plaques de validation sont peintes à chaque début de production d'une nouvelle couleur, et ensuite à chaque deux heures pour une longue production d'une même couleur.

L'adhésion est validée avec une coupe croisée (cross cut) faite sur la pièce. Une bande de ruban est ensuite appliquée et retirée d'un mouvement sec pour voir si des carreaux sont soulevés.

La cuisson est vérifiée à l'aide d'un chiffon imbibé de solvant et frotté 25 fois sur le revêtement. S'il y a un transfert de couleur, la cuisson n'est pas complète. Quant à l'épaisseur de revêtement sur le substrat, elle est mesurée avec un elcomètre.



2. Fiches d'opération

Comme Sixpro peint plus de 25,000 modèles de pièces différentes, il importe de consigner tous les requis client sur un même document. Vos emballages particuliers, vos spécifications d'épaisseur et vos zones apparentes de pièces s'y retrouvent donc.



3. Logistique-traçabilité des pièces

Toutes les pièces transitant chez Sixpro sont identifiées à l'aide d'un code barres. Ainsi, les agents de service à la clientèle sont toujours en mesure, en temps réel, de valider la localisation et le statut de production de vos pièces.



4. Tests de brouillard salin

Afin de valider les performances anti-corrosion de nos procédés, nous disposons de nos propres chimistes ainsi que de notre laboratoire de brouillard salin.



SIXPRO : Une force de groupe indéniable, la motivation et la volonté de réussir!



Solution



Témoignage de partenariat : Teknion | Roy & Breton

Vous avez sans doute tous du Teknion dans vos bureaux!

A titre de leader dans le domaine du design, de la production et de la distribution de systèmes intégrés de mobiliers de bureau et produits de rangements s'y rattachant, Teknion semble être partout et connaît une croissance continue... même en 2009!



Avec plus de 800 employés oeuvrant dans ses quatre usines au Québec, sans compter ses usines en Ontario, Teknion s'est toujours distinguée par son souci d'innovation tant au niveau de la qualité, la diversité et la distribution de ses produits que par ses processus d'affaires qui ont mérité plusieurs accolades.

« C'est dans l'esprit de créer de la valeur ajoutée qu'est né le partenariat et le projet de gestion logistique avec Sixpro », comme en témoigne Mario Forgues, directeur des achats corporatifs de Teknion. « Comme Sixpro est directement en ligne sur notre logiciel de gestion manufacturière, nous sommes en mesure d'assurer une pleine transparence sur notre relation d'affaires », souligne M. Forgues, « et tout se déroule très bien depuis que nous avons débuté il y a plus d'un an déjà ».

**Le partenariat Teknion – Sixpro :
de la gestion logistique pour une valeur ajoutée!**

Découverte!

**La flexibilité
de la peinture en poudre
électrostatique!**

Si nous comparons la peinture en poudre électrostatique avec la peinture liquide, plusieurs points avantagent la poudre, notamment le coût, et le fait que la poudre électrostatique soit considérée un procédé « vert », sans solvant et émanation chimique.

Toutefois, saviez-vous qu'une pièce peinte à la poudre électrostatique résulte en un produit fini d'une grande flexibilité? Constatez par vous-même!

Les photos suivantes démontrent une pièce plate qui a été peinte et ensuite pliée... vous n'auriez pas ces résultats avec de la peinture liquide!



Le saviez-vous ?

**Vous pourriez réduire
vos coûts!**

Si vous optez pour la combinaison e-coat + poudre, vous pourriez demander à ce que le revêtement de peinture en poudre ne soit appliqué uniquement que pour les surfaces apparentes de vos pièces... des économies avantageuses pour vous...et vos clients!

**Demandez conseil
à votre expert Sixpro!**

