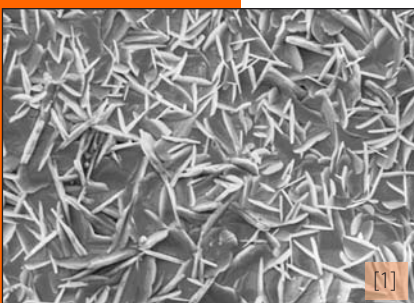


Finition de peinture

KTL **POWDER**
 painted + coated
Protection PLUS

- + TECHNOLOGIE MODERNE & INNOVANTE
- + ASSURE UNE PROTECTION ANTICORROSION IDEALE POUR LES COMPOSANTS ACIER
- + RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT

DHOLLANDIA utilise les technologies les plus modernes de traitement de surface et de finition pour offrir une excellente **protection anticorrosion** aux principaux composants en acier (bâti de hayon, bras de levage, poignées de plateforme, ...) et faire bénéficier ses clients d'une durée de vie accrue pour le hayon en plus d'un aspect de finition parfait qui leur préserve une bonne image de marque.



La **protection PLUS** comprend les technologies suivantes :

- **Sablage** des pièces acier après soudure
- Un puissant **dégraissage** acide
- **Phosphate de zinc 3 cations** : couche de traitement chimique idéale pour l'acier [1], offrant une protection anticorrosion accrue et une parfaite adhérence pour la peinture
- ...



Finition de peinture

- **KTL ou Couche de revêtement dotée d'une charge électrostatique par submersion** [2] : appliquée de manière électrostatique pendant la submersion puis séchage à 180°C, la peinture époxy KTL est un traitement de très haute qualité. Elle est largement utilisée dans l'industrie automobile et offre d'excellentes propriétés telles que :

- haute résistance chimique;
- résistance supérieure à la corrosion;
- meilleure couverture des angles;
- protection améliorée contre les projections de gravier;
- épaisseur de traitement plus uniforme, y compris dans les cavités et les corps creux.



- **Finition en poudre polyester** [3] : DHOLLANDIA va plus loin et prend de l'avance sur la plupart de ses concurrents en appliquant une couche de poudre polyester électrostatique sur de nombreuses pièces en acier enduites au préalable de peinture KTL. Après séchage à 180°C, ces technologies combinées placent la finition des hayons élévateurs DHOLLANDIA au plus haut niveau de qualité.



Résultat après 1000h de test de brouillard salin

- **Respectueux de l'environnement**

Le bilan écologique de Protection PLUS est entièrement positif lorsqu'il est associé, comme dans les usines Dhollandia, aux dernières techniques disponibles pour le traitement de l'air et des eaux usées et permet de soulager au maximum l'environnement.

