

Le thermolaquage consiste à appliquer une peinture poudre par pistelage électrostatique. Une polymérisation dans un four de cuisson permettra de finir la gamme de peinture poudre.

## Caractéristiques :

- Couleurs et aspects variés
- Epaisseur : 80 à 300  $\mu\text{m}$
- Température de cuisson : 180° C environ
- Nécessité, selon les substrats, de préparation à l'adhérence de la peinture
- Excellente tenue aux intempéries et aux UV
- Très bonne résistance à la rayure
- Pas d'utilisation de solvant

## Exemples d'applications

- Domaines industriels : duretés, isolations électriques, couleur et aspect
- Mobilier urbain
- Mobilier d'aménagement

TEGMA