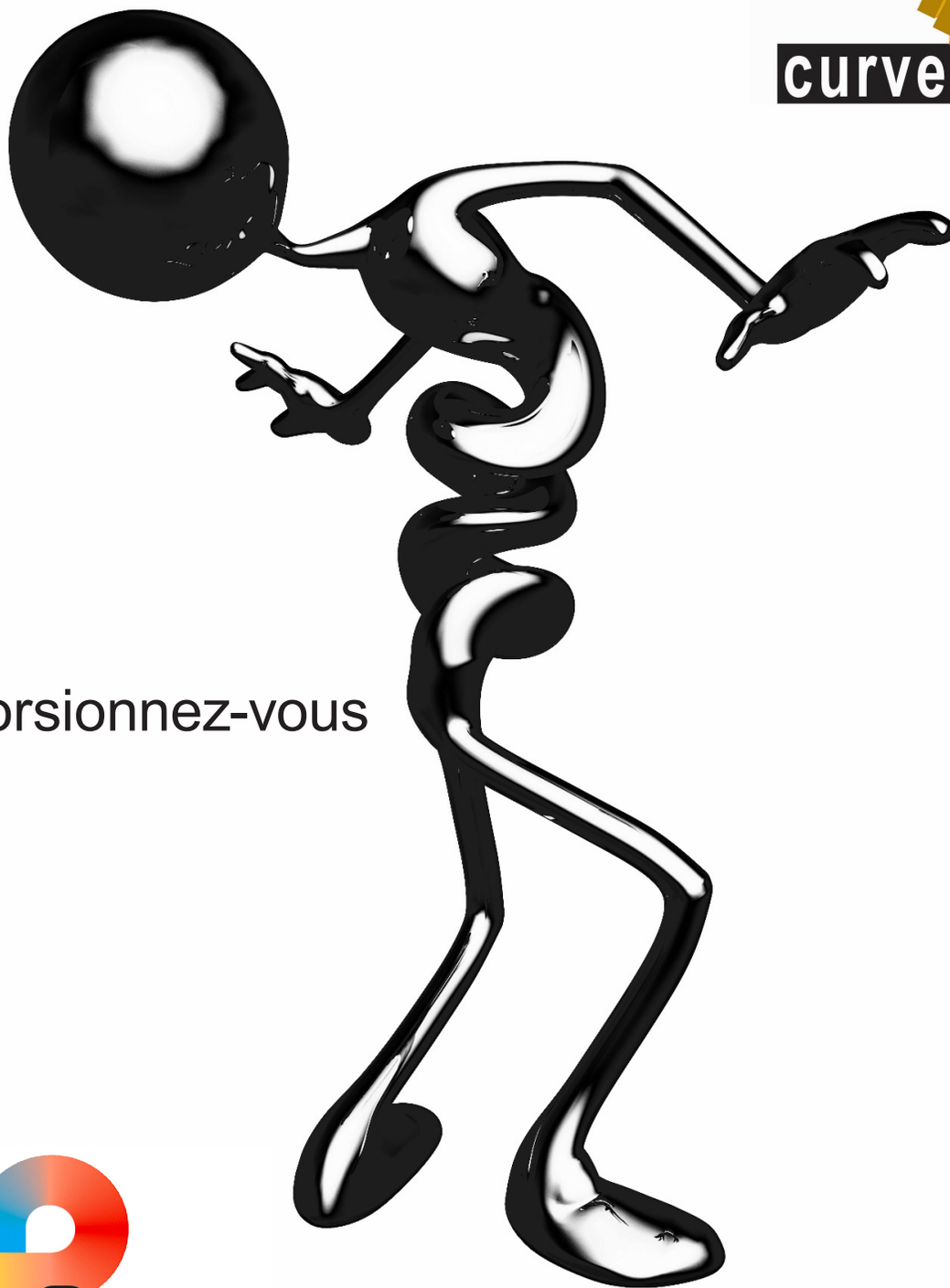


Revêtements en poudre flexibles



Contorsionnez-vous

PROTECH



OXYPLAST



Les revêtements de la ligne CURVECOAT™ de Groupe Protech sont des revêtements qui demeurent flexibles après l'application. Ils sont conçus pour ne pas fendiller ni fissurer lorsqu'ils sont appliqués sur du métal susceptible d'être courbé ou changé de forme après avoir été peint. Cette propriété permet d'être en mesure d'accrocher à la chaîne de peinture de plus grandes pièces avant qu'on leur donne leur forme finale, ce qui rend l'atomisation plus efficace et réduit les coûts de transport et d'emballage. En plus d'être extrêmement durables, les revêtements en poudre CURVECOAT™ se caractérisent par leur excellente adhérence et leurs propriétés chimiques. Ils représentent la solution idéale lorsqu'il s'agit de recouvrir du métal dont on devra modifier la forme après l'avoir peint.



UTILISATIONS

- *Métal en feuille de précision;*
- *Rebar;*
- *Boîtes de métal;*
- *Panneaux muraux;*
- *Tuyaux d'extincteur;*
- *Métal ondulé et ressorts.*

AVANTAGES

- *Possibilité de courber le substrat après recouvrement sans craquelage ou écaillage du revêtement;*
- *Diminution importante des problèmes de manutention du matériel;*
- *Réduction des coûts de transport et d'emballage;*
- *Excellente durabilité et résistance élevée aux agents chimiques;*
- *Vaste choix de couleurs et de textures;*
- *Respect de l'environnement.*

