

31529

## PRIMAIRE PU HES 2K GRIS



Pulvérisé



Phase solvantée

### TECHNOLOGIE

Solvant

### BASE

Polyuréthane

### SUPPORTS

Fonte/Acier/

### TRAITEMENT DE SURFACE

Grenailage/Sablage/Dérochage/Phosphatation

### PROPRIÉTÉS

- Haut rendement M<sup>2</sup>/ Low C.O.V
- Grande résistance à l'abrasion.
- Haute performance mécanique.
- Excellente protection anti-corrosion.
- Garnissant

### FINITIONS ASSOCIÉS

Recouvrable uniquement par des Finitions de type 2K:

- UHS 31400
- HES 31492
- UHS 31300

### UTILISATIONS / DESTINATION

- ⇒ Secteurs ACE, Industrie, Environnement et Carrosserie Industrielle.

### Données Techniques

ES en poids	68 %
COV	455 g.L-1
Rendement m <sup>2</sup> /kg	12 m <sup>2</sup> pour 40 µm secs