

DERIVERY possède dans sa gamme Industrie des solutions techniques adaptées au secteur de la Carrosserie Industrielle et du Poids Lourd. Une gamme de produits adaptée aux différents supports et contraintes techniques :

- Protection anticorrosion
- Adhérence sur aluminium, galvanisé ou matières plastiques
- Primaire ponçable et garnissant
- Résistance chimique
- Application mouillé sur mouillé
- Finition en brillance direct, satinée ou très mate, .

Quelle soit en première monte, en retouche ou en réhabilitation, en phase solvant ou en phase aqueuse, pour les véhicules civils ou militaires, DERIVERY vous propose plusieurs systèmes de 2 à 3 couches. Notre service colorimétrie formule plus de 5000 teintes à la demande des fabricants ou des distributeurs.

## FICHE POIDS LOURD

### CABINE

#### Système Economique

135 Primaire Antico monocomposant polyester  
340 PU Acrylique bicomposant

#### Système Renforcé

340 Appret TV Primaire PU bicomposant garnissant ponçable  
341 Primaire Epoxy PU bicomposant  
343 Laque PU Haute Résistance

#### Système Phase Aqueuse

431 Primaire Epoxy  
449 Finition PU

### MOTEUR ECHAPEMENTS

365 Peinture Haute température monocomposant - Excellente tenue à 500-600°C

### PARE CHOC ET SUPPORTS PLASTIQUES

#### Système Economique

Polypropylène 302 Primaire d'adhérence monocomposant incolore

#### Système Renforcé

Primader 340 Primaire PU acrylique 8/1  
341 Primaire Epoxy PU bicomposant  
343 Laque PU Haute Résistance

### CHASSIS

#### Système Economique

135 DERPROTEC Primaire Antico monocomposant  
332 Ester Epoxy monocomposant  
ou 340 PU Acrylique bicomposant 3/1

#### Système Renforcé

341 Primaire Epoxy PU bicomposant  
343 Laque PU Haute Résistance

#### Système Phase Aqueuse

431 Primaire epoxy hydro bicomposant  
449 Finition PU hydro bicomposant

### ANTIGRAVILLONNAGE

#### Système Economique

415 en direct  
Primaire hydro monocomposant

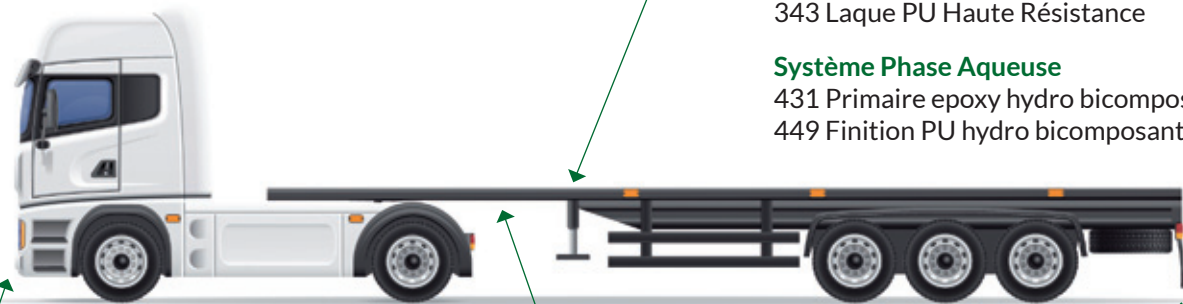
#### Système Renforcé

341 Primaire Epoxy PU bicomposant  
415 Primaire hydro monocomposant  
343 Laque PU Haute Résistance  
Application en forte épaisseur pour absorber les impacts

### BAVETTE CAOUTCHOUC

#### Système Economique

363 PU souple bicomposant



## REMORQUE BACHÉE

### Système Renforcé

363 Excellente adhérence et élasticité sur bâches PVC



## CAMION FRIGORIFIQUE

### Système Economique

135 Primaire Antico monocomposant polyester  
340 PU Acrylique bicomposant

### Système Renforcé

341 Primaire Epoxy PU bicomposant  
343 Laque PU Haute Résistance

### Système Phase Aqueuse

431 Primaire epoxy hydro bicomposant  
449 Finition PU hydro bicomposant  
PV alimentaire



SOL

## BENNE

### Système Economique

135 Primaire Antico monocomposant polyester  
340 PU Acrylique bicomposant

### Système Renforcé

#### Acier :

341 Primaire Epoxy PU bicomposant  
343 Laque PU Haute Résistance

#### Alu ou inox :

353 Primaire monocomposant soudable SODOX N°1  
341 Primaire Epoxy PU bicomposant  
343 Laque PU Haute Résistance



### Système Renforcé

Durflex Anti-dérapant 337 epoxy bicomposant

## CITERNE

### Système Economique

#### Acier :

135 Primaire Antico monocomposant polyester  
340 PU Acrylique bicomposant

### Système Renforcé

#### Acier :

341 Primaire Epoxy PU bicomposant  
343 Laque PU Haute Résistance

#### Alu ou inox :

353 Primaire monocomposant soudable SODOX N°1

341 Primaire Epoxy PU bicomposant  
343 Laque PU Haute Résistance

