



N° art.: 6.7035.1000

7035

## Coleur argenté 1K

### Propriété

Couche de finition à bonne résistance chimique et mécanique pour mises en peinture monocouche de jantes d'automobiles. On obtient une finition très résistante aux cailloux et à l'eau salée.

### Application

Pistolet à gravite / à suction  
 Pression de pistolage: 3 - 5 bar  
 Buse: 1,2 - 1,5 mm  
 Nr. de passes: 2 - 3

Airless / Airmix  
 Pression de pistolage: 150 bar  
 Buse: 0,28 mm  
 Nr. de passes: 2 - 3

Séchage  
 Temp. de l'objet 20°C:  
 hors poussière: 15 - 25 min.  
 sec au toucher: 3 - 4 h  
 dur: 24 h  
 Temp. de l'objet 60°C:  
 hors poussière: 5 - 10 min.  
 sec au toucher: 1 - 2 h  
 dur: après refroidissement

### Caractéristiques Techniques

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Couleur                     | aluminium argent                      |
| Rendement                   | 5 - 7 m <sup>2</sup> /l               |
| Diluant                     | 15 - 20 % 4CR 0505 (Airless: 10%)     |
| Viscosité de pistolage 20°C | 18 - 20 s 4 mm DIN; 40 - 50 s Airless |
| Epaisseur / film sec        | 30 - 40 µm                            |
| Désolvatation               | 10 - 15 min. avant l'étuvage          |