

# FICHE TÉCNIQUE

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>NOM DU PRODUIT</b> | Rouleau papier de carrosserie 40g  |
| <b>RÉFÉRENCE</b>      | 040073 (20 cm x 400 m)<br>040066 (30 cm x 400 m)<br>040067 (45 cm x 400 m)<br>040064 (60 cm x 400 m)<br>040063 (90 cm x 400 m)<br>040062 (110 cm x 400 m)<br>040061 (120 cm x 400 m) |

## 2. DESCRIPTION

Ce papier pour carrosserie n'est pas un papier ordinaire, il réunit certains aspects lesquels optimisent son rendement. Il est flexible, s'adapte parfaitement aux courbes et les contours, et est fort, ce qui évite des possibles rayures. En outre, il absorbe la laque et, au même temps, en évitant que le produit transperce.

## 3. APPLICATIONS

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Poids   | 40g                      |
| Porosité  | 150ml/min                |
| Cobb-60   | 22g/m <sup>2</sup>       |
| Résistance                                      | 2,7 kPa m <sup>2</sup> g |
| Diamètre intérieur du tuve                      | 5cm                      |
| Diamètre intérieur de l'adaptateur en plastique | 2,5 cm                   |

Les informations techniques sont conformes à notre expérience. Nous assurons la qualité du produit ; cependant, les conditions d'usage ne sont pas sous notre control et nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité des résultats obtenus.