

# CORINDON



Le corindon brun est un oxyde d'aluminium cristallisé électro fondu, élaboré à partir de bauxite calcinée. Sa teneur élevée en bioxyde de titane lui confère une grande solidité.

|  DURETÉ |  DENSITÉ |  UTILISATION |  GRANULOMÉTRIE     |  RÉUTILISABLE |
|--|---|---|---|--|
| 9/10   | 4.0   | Rugosité  | <b>F 36</b><br>0.600 à 0.425 mm<br><b>F 60</b><br>0.300 à 0.212 mm<br><b>F 90</b><br>0.180 à 0.125 mm |             |

## LES AVANTAGES :

 **Extrêmement dur**  
 Très utilisé dans l'industrie sous sa forme d'émeri, possédant des qualités décapantes appréciées lors d'un aérogommage sur surface tenace.

|  |                |
|--|----------------|
|  <b>SAC</b>     | <b>25KG</b>    |
|  <b>PALETTE</b> | <b>40 SACS</b> |

 **Idéal pour le travail en cabine**

**SEDA**

8 RUE STEPHEN PICHON - 39300 VERS-EN-MONTAGNE  
[WWW.AEROGOMMAGE-SEDA.COM](http://WWW.AEROGOMMAGE-SEDA.COM)

