



3M 401Q

Papier abrasif carbure
de silicium imperméable



Fiche Technique Abrasifs Appliqués

Septembre 2011

Dernière version : Février 1998

Construction

<i>Support:</i>	Papier poids A (70g/m ² , P1200-P2500)
<i>Liant :</i>	Résines de synthèse
<i>Minéral:</i>	Carbure de silicium
<i>Poudrage :</i>	Fermé
<i>Granulométrie:</i>	P1200-P2500
<i>Particularités :</i>	<i>Traitement imperméable Wetordry pour le ponçage à l'eau et support auto-adhésif</i>

Formes de façonnage



Caractéristiques	Avantages	Bénéfices
Support papier imperméabilisé ("Wetordry")	Utilisation possible avec apport d'eau	Meilleur état de surface, avec faibles Ra
Minéral carbure de silicium	Pouvoir tranchant de l'abrasif	Excellente coupe sur peinture et laques

3M 401Q

Champs d'application

Matériaux

Surfaces revêtues ou laminées, mastics, peintures, vernis, laques, plastiques, acryliques, métaux...

Exemples d'applications

Carrosseries, tables et panneaux laqués, échantillons métallographiques

Machines compatibles



Instructions de sécurité



Certification

Toutes les usines 3M sont certifiées ISO 9001.
La plupart de nos usines sont également certifiées ISO 14001 (Environnement).

N.B : Les éléments énoncés dans le présent document sont le fruit d'essais effectués par 3M en laboratoire. Il convient d'évaluer la parfaite adéquation de ce produit à votre application avant toute utilisation. Toutes questions relatives à la garantie et aux responsabilités sont jugées selon les conditions de ventes générales de 3M, sauf exception.



3M France
Solutions Abrasives pour l'Industrie
Boulevard de l'Oise
95006 Cergy-Pontoise Cedex
France
www.3m.fr/abrasifs

Centre Information Clients

 N° Azur 0 810 331 300

Prix d'un appel local

www.3m.fr