



## Automotive Aftermarket Division

### 3M 314 Wetordry™ Papier

---

#### 1) Artikelnummers

Verkrijgbaar in verschillende korrels/groftes en maten.

#### 2) Beschrijving en gebruik

Een product voor algemene toepassingen voor zowel nat als droog schuren.

#### 3) Fysieke eigenschappen

Vellen van 230 mm x 280 mm en 230 mm x 138 mm

Groftes : F en P1200-P60

Rug : 115 grams met latex geïmpregneerd waterdicht papier

Mineraal : aluminiumoxide

Coating : dichte strooiing

Hechting : in hars gelijmd

Kenmerken	Voordelen	Meerwaarde
Hoogwaardige rug	Flexibel en vervormbaar	Goede hantering met maximale prestaties
Aluminiumoxide mineraal	Duurzaam en slijtvast	Lange standtijd
P-grofte	Uniforme afwerking	Consistent hoogwaardige finish

#### 4) Gebruiksaanwijzing

Algemeen nat schuren (handmatig) van overgelakte voertuigen en andere synthetische materialen.

## 5) Opslag

Bewaar alle gecoate schuurproducten bij voorkeur bij een constante temperatuur (tussen 18-22°C) en luchtvochtigheidsgraad (tussen 50-65%). Houd de producten uit de buurt van vochtige (of koude) muren, ramen of vloeren om opname van vocht te voorkomen. Vermijd bovendien opslag naast warmtebronnen zoals stoombuizen, radiatoren, heteluchtkanalen, ovens en dergelijke.

Het product kan het best in de oorspronkelijke verpakking worden bewaard tot gebruik. Onder deze omstandigheden is het product onbeperkt houdbaar.

## 6) Veiligheid

Gebruik het product conform normale procedures voor nat schuren.

Schuur bij voorkeur in een goed geventileerde ruimte. Bovendien verdient het aanbeveling een geschikte stofbril, een stofmasker en handschoenen te gebruiken.

**3M 314 Wetordry™ Papier is UITSLUITEND BEDOELD VOOR PROFESSIONEEL INDUSTRIEEL GEBRUIK.**

## 7) Belangrijke opmerking

Gebruik van het 3M-product zoals beschreven in dit document veronderstelt dat de gebruiker voorafgaande ervaring heeft met dit type product en dat het gebruikt zal worden door een competente professional. Het is aan te raden om vóór gebruik van het product enkele tests uit te voeren om te beoordelen of de prestaties van het product overeenkomen met de vereisten van de toepassing.

Alle informatie en specificaties in dit document zijn eigen aan dit specifieke product van 3M en zijn niet van toepassing op andere producten of een andere omgeving. Elke actie of gebruik van dit product die de voorschriften in dit document niet naleeft gebeurt op risico van de gebruiker. Naleving van de informatie en specificatie in verband met het product van 3M dat dit document beschrijft, ontheft de gebruiker niet van het naleven van bijkomende richtlijnen (veiligheidsvoorschriften, procedures).

Naleving van de operationele vereisten, specifiek in verband met het milieu en het gebruik van instrumenten in combinatie met dit product is vereist. 3M (die deze factoren niet kan verifiëren of controleren) kan niet aansprakelijk gesteld worden voor de consequenties van enige overtreding van deze regels die buiten de beslissingsmacht en controle van 3M vallen.

De garantievoorwaarden voor producten van 3M worden bepaald in de verkoopcontracten en door de verplichte en geldende clause die elke andere garantie of compensatie uitsluit.



## Technisch gegevensblad

Ingangsdatum: 17-03-2017

Vervangt: 15-06-2013

Voor meer informatie over veiligheid en gezondheid

### **3M Nederland B.V.**

Automotive Aftermarket Division

Molengraaffsingel 29 | 2629 JD Delft

Office: 015 782 2333 | Fax: +31 0157822330

auto-marine.nl@mmm.com | www.3M.com | 3mauto.nl

### **3M Belgium nv/sa**

Automotive Aftermarket Division

Hermeslaan 7

1831 Diegem

Office: 32 02 7225127 | Fax: 32 02 7225037

aadbelgium@mmm.com | www.3M.com | www.3Mautocarrosserie.be