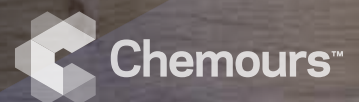




Revêtements  
anti-adhérents pour  
la moulerie !



# La marque Teflon™ – évidemment !



Les moules anti-adhérents légers et à bas prix domineront toujours le marché mais, depuis peu, les ustensiles de meilleure qualité commencent à gagner du terrain. Pourquoi ne pas saisir cette opportunité pour développer vos affaires ?



## Des gâteaux comme un pro !

La tendance à la valorisation a aussi gagné le secteur de la moulerie. Inspirés par les émissions télévisées, les particuliers veulent faire de la pâtisserie comme les professionnels. Toujours en phase avec les tendances émergentes, Chemours offre désormais des revêtements anti-adhérents haut de gamme Teflon™ pour tous les substrats courants de cuisson au four. Se classant bien au-dessus des ustensiles habituels, ces produits extrêmement performants séduiront le consommateur exigeant.

## Des opportunités pour les enseignes

Récemment élargie, la gamme Teflon™ pour la moulerie offre désormais des revêtements anti-adhérents de qualité pour tous les groupes cibles importants : utilisation occasionnelle, fréquente, et intensive ou professionnelle. De nouvelles opportunités s'ouvrent ainsi pour les enseignes. Encouragez les clients à monter en gamme ! Invitez-les à acquérir un bien meilleur produit pour un petit surcoût ! Le positionnement sur point de vente « Bon, Mieux, Le meilleur » des revêtements anti-adhérents Teflon™ est facilement compris par les clients et très intéressant pour le commerçant.



## L'expérience Teflon™

- Anti-adhérence fiable et facilité de nettoyage
- Température d'utilisation continue maximum : 260 °C (rouleau/spray), 230 °C (coil-coating)
- Conformité avec les réglementations de contact alimentaire
- Produit sans PFOA, APE, NPE ou BPA
- Conçu pour différents substrats
- Disponible pour coil-coating, rouleau et spray
- Intégration des unités de production de PTFE et de revêtements anti-adhérents
- Exclusivement produit par des fabricants sous licence
- Teflon™, la marque que vos clients connaissent et en laquelle ils ont toute confiance

## Système « coil-coating »

### Pour les revêtements Teflon™ éprouvés

Le « coil-coating » (application du revêtement sur le rouleau) est extrêmement économique et produit des surfaces uniformes. Il est parfait pour les marchés de moyenne et entrée de gamme. Il convient le mieux à l'application sur fer chromé (ECCS) ou acier aluminisé. Les plaques étant revêtues avant d'être formées, la flexibilité constitue une exigence technique importante.

## Teflon™ Platinum Pour utilisation intensive



- Anti-adhérence haut de gamme
- Système anti-adhérent double à 2 couches renforcées
- Plus haute résistance à l'abrasion et aux rayures pour une plus longue durée de vie
- Testé et certifié sans danger au lave-vaisselle
- Forte épaisseur pour une durabilité prolongée

## Teflon™ Select Pour utilisation fréquente



- Système anti-adhérent durable à 2 couches
- Démoulage facile
- Nettoyage sans effort

## Teflon™ Classic Pour utilisation occasionnelle



- Système anti-adhérent monocouche simple et fiable
- Conçu pour la commodité



## Application au rouleau

### Pour les revêtements standards

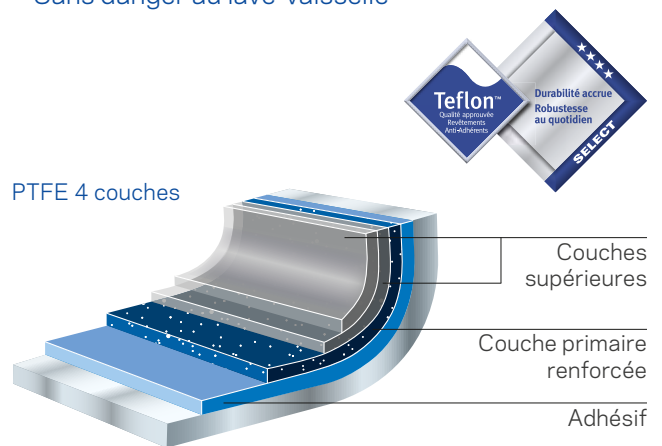
Cette méthode d'application économique est parfaite pour les grandes séries de produits de moyenne gamme. Elle offre de bonnes propriétés anti-adhérentes. Les disques étant formés après l'application, le film sec doit conserver une certaine souplesse.

Bénéficiez à un coût modéré de la performance avancée de Teflon™ Select ! Désormais en application au rouleau pour la moulure.



### Teflon™ Select

- Idéal pour les familles qui adorent cuisiner au four
- Pour aluminium laminé
- Application très efficace pour les moules et plats post-formés
- Revêtement à 4 couches très flexible pour une anti-adhérence qui dure longtemps
- Sans danger au lave-vaisselle





## Application par spray

### Pour les revêtements avancés

Les revêtements spray offrent des possibilités de design originaux et un très bel aspect. Il peuvent s'appliquer sur l'aluminium, tant laminé que moulé, l'acier inoxydable et n'importe quel type de moule ou plat préformé.

La large plage de possibilités permet aux enseignes de se différencier de la concurrence. L'application par spray offre de formidables opportunités de valorisation sur les marchés marqués par une tendance à une plus haute qualité. Tentez vos clients, invitez-les à entrer en Ligue 1 !

La gamme Teflon™ Platinum offre des avantages supplémentaires au consommateur : la plus haute résistance à l'abrasion accroît la longévité et préserve plus longtemps le bel aspect des ustensiles.

### Teflon™ Platinum

- Revêtement à 2 couches renforcé céramique
- Anti-adhérence supérieure pour cuisson au four
- Excellent pour les gratins et rôtis
- Idéal pour utiliser comme plat de service
- Performance générale 5 étoiles

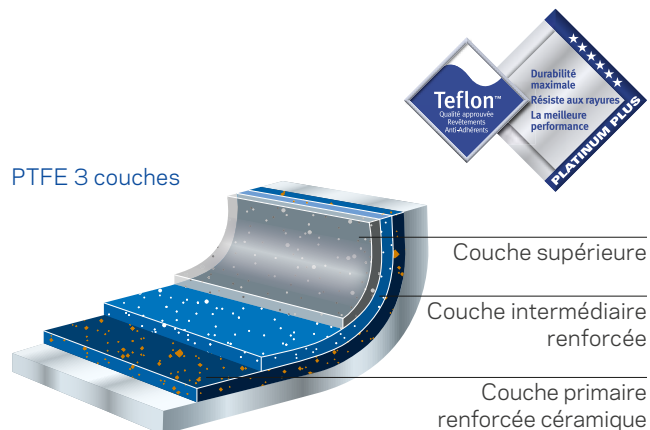
PTFE 2 couches



### Le nouveau fleuron Teflon™ : Teflon™ Platinum Plus

- Conçu pour les passionnés de pâtisserie et plats au four comme pour les professionnels
- Revêtement à 3 couches avec renforcements céramiques
- Excellente durabilité
- Haute résistance à l'abrasion et aux rayures
- Permet l'utilisation d'ustensiles en métal

PTFE 3 couches



# L'excellence technique en bref



		BON	MIEUX		
		Teflon™ Classic	Teflon™ Select		
		Bon - commodité	Mieux - Fiabilité de longue durée		
		★★	★★★★		
		Revêtu par « coil-coating »	Revêtu par « coil-coating »	Application au rouleau	
Avantages pour l'utilisateur		<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour utilisation occasionnelle</li> <li>Système anti-adhérent monocouche simple et fiable</li> <li>Conçu pour la commodité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour utilisation fréquente</li> <li>Système anti-adhérent durable à 2 couches</li> <li>Démoulage facile</li> <li>Nettoyage sans effort</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Idéal pour les familles qui adorent cuisiner au four</li> <li>Pour aluminium laminé</li> <li>Application très efficace pour les moules et plats post-formés</li> <li>Revêtement à 4 couches très flexible pour une anti-adhérence qui dure longtemps</li> <li>Sans danger au lave-vaisselle</li> </ul>	
	Technologie	PTFE 1 couche 	PTFE 2 couches 	PTFE 4 couches 	
Substrat et épaisseur du substrat (mm)	Acier inoxydable				
	Aluminium moulé				
	Aluminium laminé			◆ > 1.1 (moule), > 1.5 (plat à rôtir)	
	Acier aluminisé	◆ > 0.25 (moule), > 0.3 (plat à rôtir)	◆ > 0.25 (moule), > 0.3 (plat à rôtir)		
	Fer chromé (ECCS)	◆ > 0.25 (moule), > 0.3 (plat à rôtir)	◆ > 0.25 (moule), > 0.3 (plat à rôtir)		
Épaisseur de revêtement requise		5 - 7 µm	9 - 13 µm	20 µm	
Température d'utilisation max.		230 °C	230 °C	260 °C	
Performance	Résistance à l'abrasion SPAR (1.5 kg)	jusqu'à 500 ◆◆	500 ◆◆	1.000 ◆◆◆	
	Lave-vaisselle	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆◆	
	Anti-adhérence à long terme	◆◆	◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	
Couleurs disponibles		Sparkling Grey Pewter Yellow Grey Sparkling Black	Light Pewter Pewter Dark Pewter	Pewter  Nouvelles couleurs disponibles : Curacao Blue, Mango Gold, Sterling Silver, Berry Purple, Chocolate Brown, Pure Pewter	

# LE MEILLEUR

## Teflon™ Platinum

Le meilleur - résistance à l'abrasion exceptionnelle



Revêtu par « coil-coating »

Application par spray



- Pour utilisation intensive
- Système anti-adhérent double à 2 couches renforcées
- Plus haute résistance à l'abrasion et aux rayures pour une plus longue durée de vie
- Testé et certifié sans danger au lave-vaisselle
- Ustensiles de forte épaisseur pour une durabilité prolongée

- Revêtement à 2 couches renforcé céramique
- Anti-adhérence supérieure pour cuisson au four
- Excellent pour les gratins et rôtis
- Idéal pour utiliser comme plat de service
- Performance générale 5 étoiles

## Teflon™ Platinum Plus

Le meilleur - le nouveau produit phare



Application par spray

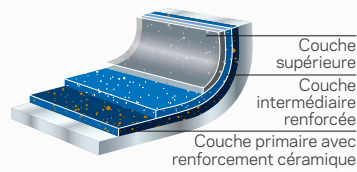
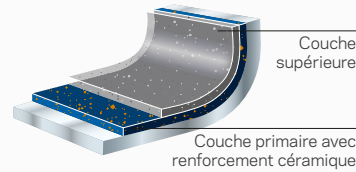
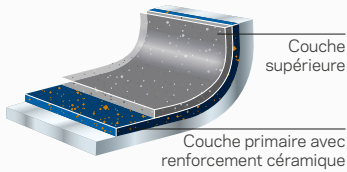


- Conçu pour les passionnés de pâtisserie et plats au four comme pour les professionnels
- Revêtement à 3 couches avec renforcements céramiques
- Excellente durabilité
- Haute résistance à l'abrasion et aux rayures
- Permet l'utilisation d'ustensiles en métal

PTFE 2 couches

PTFE 2 couches

PTFE 3 couches



- ◆ > 0.6
- ◆ 3 - 4
- ◆ 1.2 - 1.8 (selon la dimension)

- ◆ > 0.6
- ◆ 4 - 5
- ◆ > 2.0

◆ > 0.6

◆ > 0.6

10 - 14 µm

25 µm

35 µm

230 °C

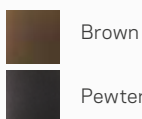
260 °C

260 °C

2.500

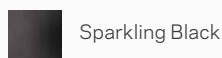
3.000

6.000

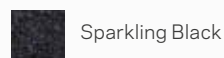


Brown

Pewter



Sparkling Black



Sparkling Black



# Votre contact pour les produits de marque Teflon™

## EUROPE

Chemours Belgium BVBA  
Kallo, Belgium  
Francois.Simons-1@chemours.com  
+32 15 407664

## Allemagne

Norbert.Richter@chemours.com  
+49 6174 619092

## BeNeLux

Wilbert.Broeksmit-3@chemours.com  
+41 22 719 1513

## Espagne

Gabriela.Valle@chemours.com  
+39 02 36212363

## France

Astrid.Petit@chemours.com  
+33 783 835514

## Hongrie

Gabriela.Valle@chemours.com  
+39 02 36212363

## Italie

Gabriela.Valle@chemours.com  
+39 02 36212363  
Paolo.Silvestri@chemours.com  
+39 335 202301

## Pologne

Gabriela.Valle@chemours.com  
+39 02 36212363  
Jakub.Dmitrowski@chemours.com  
+48 601939376

## Portugal

Gabriela.Valle@chemours.com  
+39 02 36212363

## Royaume-Uni et Irlande

Andrew.Godfrey@chemours.com  
+44 7894 194251

## Russie

Tatyana.Markina@chemours.com  
+7 495 7973719

## Scandinavie

Wilbert.Broeksmit-3@chemours.com  
+41 22 719 1513  
Gabriela.Valle@chemours.com  
+39 02 36212363

## Serbie

Gabriela.Valle@chemours.com  
+39 02 36212363

## Turquie

Ali.Muhtar@chemours.com  
+90 216 687 06 31

## Ukraine

Tatyana.Markina@chemours.com  
+7 495 7973719

## AUTRES PAYS

Wilbert.Broeksmit-3@chemours.com  
+41 22 719 1513

## ASIE/PACIFIQUE

The Chemours Chemical  
(Shanghai) Co., Ltd.  
9F, SCG Parkside,  
868 Yinghua Road,  
201204 Shanghai, China

Joanne.Zhang@chemours.com  
+86 21 2612 0727

## AMÉRIQUE LATINE

Alameda Rio Negro, n° 1477  
10° andar, Alphaville  
06454-000 Barueri  
São Paulo  
Brazil

Daniela.Araujo@chemours.com  
+55 11 2599 8526

## AMÉRIQUE DU NORD

The Chemours Company  
1007 Market Street  
P.O. Box 2047  
Wilmington, DE 19899  
USA

Victoria.A.Helinski@chemours.com  
+1 302 773 1256

Informations complémentaires et téléchargements : [www.teflon.fr](http://www.teflon.fr)