

# Spatule Elvea plate 25 cm

**113525**

## FICHE TECHNIQUE


Matériau(x) :

EXOGLASS

Pays d'origine :

FRANCE

Code douane :

39249000



## DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Fabriqué en France par MATFER BOURGEAT
- ✓ Manche en matériau composite Exoglass®
- ✓ Palette en élastomère thermoplastique, résiste à +70°C
- ✓ Permet la récupération totale des crèmes et sauces
- ✓ Longueur manche : 170mm
- ✓ longueur palette : 83mm
- ✓ largeur palette : 52mm
- ✓ Ne passe pas au micro-ondes

## DONNEES COMMERCIALES

Unité de Vente :

1

Mini de commande :

1

## DIMENSIONS PRODUIT

	Variante Commerciale VC 1 (=VL01)	Variante Commerciale VC-1	Variante Commerciale VC-2
<u>Désignation</u>	Spatule Elvea plate 25 cm		
Contient		de VC-1	de VC-2
Hauteur			
Longueur Totale	250 mm		
Largeur	52 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à Barres			



## Spatule Elvea plate 25 cm

113525

## CARACTERISTIQUES PRODUIT

Couleur	Blanc	Longueur utile	83 mm
Température d'utilisation Maximale	70 °C		
Matière commerciale	EXOGLASS		
Épaisseur matière			
Densité			

**Mon-Droguiste.Com**

39 Bis Rue Du Moulin Rouge

10150 Charmont Sous Barbuise

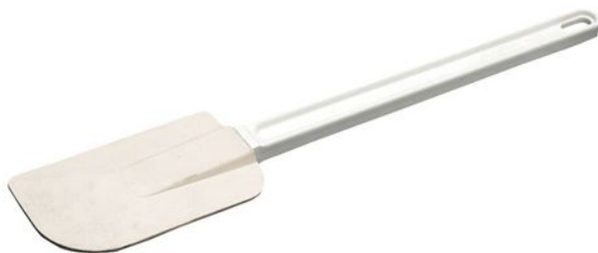
Tél : +33.(0)3.25.41.04.05

E mail : [contact@mon-droguiste.com](mailto:contact@mon-droguiste.com)Web : [www.mon-droguiste.com](http://www.mon-droguiste.com)

# Spatule Elvea plate 35 cm

**113535**

## FICHE TECHNIQUE


Matériau(x) :

EXOGLASS

Pays d'origine :

FRANCE

Code douane :

39249000



## DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Fabriqué en France par MATFER BOURGEAT
- ✓ Manche en matériau composite Exoglass®
- ✓ Palette en élastomère thermoplastique, résiste à +70°C
- ✓ longueur manche : 235mm
- ✓ longueur palette : 115mm
- ✓ largeur palette : 70mm
- ✓ Permet la récupération totale des crèmes et sauces
- ✓ Ne passe pas au micro-ondes

## DONNEES COMMERCIALES

Unité de Vente :

1

Mini de commande :

1

## DIMENSIONS PRODUIT

	Variante Commerciale VC 1 (=VL01)	Variante Commerciale VC-1	Variante Commerciale VC-2
<u>Désignation</u>	Spatule Elvea plate 35 cm		
Contient		de VC-1	de VC-2
Hauteur			
Longueur Totale	350 mm		
Largeur	70 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à Barres			



## Spatule Elvea plate 35 cm

113535

## CARACTERISTIQUES PRODUIT

Couleur	Blanc	Longueur utile	115 mm
Température d'utilisation Maximale	70 °C		
Matière commerciale	EXOGLASS		
Épaisseur matière			
Densité			

**Mon-Droguiste.Com**39 Bis Rue Du Moulin Rouge  
10150 Charmont Sous Barbuise

Tél : +33.(0)3.25.41.04.05

E mail : [contact@mon-droguiste.com](mailto:contact@mon-droguiste.com)Web : [www.mon-droguiste.com](http://www.mon-droguiste.com)

# Spatule Elvea plate 45 cm

**113545**

## FICHE TECHNIQUE


Matériau(x) :

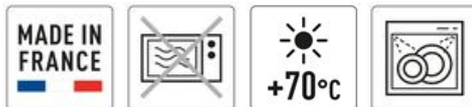
EXOGLASS

Pays d'origine :

FRANCE

Code douane :

39249000



## DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Fabriqué en France par MATFER BOURGEAT
- ✓ Manche en matériau composite Exoglass®
- ✓ Palette en élastomère thermoplastique, résiste à +70°C
- ✓ longueur manche : 335mm
- ✓ longueur palette : 115mm
- ✓ largeur platte : 70mm
- ✓ Permet la récupération totale des crèmes et sauces
- ✓ Ne passe pas au micro-ondes

## DONNEES COMMERCIALES

Unité de Vente :

1

Mini de commande :

1

## DIMENSIONS PRODUIT

	Variante Commerciale VC 1 (=VL01)	Variante Commerciale VC-1	Variante Commerciale VC-2
<u>Désignation</u>	Spatule Elvea plate 45 cm		
Contient		de VC-1	de VC-2
Hauteur			
Longueur Totale	450 mm		
Largeur	70 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à Barres			



## Spatule Elvea plate 45 cm

**113545**

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Couleur	Blanc	Longueur utile	115 mm
Température d'utilisation Maximale	70 °C		
Matière commerciale	EXOGLASS		
Épaisseur matière			
Densité			



**Mon-Droguiste.Com**

39 Bis Rue Du Moulin Rouge

10150 Charmont Sous Barbuise

Tél : +33.(0)3.25.41.04.05

Email : [contact@mon-droguiste.com](mailto:contact@mon-droguiste.com)

Web : [www.mon-droguiste.com](http://www.mon-droguiste.com)



**Mon-Droguiste.Com**  
39 Bis Rue Du Moulin Rouge  
10150 Charmont Sous Barbuise  
Tél : +33.(0)3.25.41.04.05  
Email : [contact@mon-droguiste.com](mailto:contact@mon-droguiste.com)  
Web : [www.mon-droguiste.com](http://www.mon-droguiste.com)

## Déclaration de conformité

Sur la base des déclarations de conformité de ses fournisseurs, Mon-Droguiste.Com atteste que  
le(s) article(s) : *Based on its providers' declaration of conformity, Mon-Droguiste.Com declares  
that the following article(s) :*

Dénomination	Famille de matériaux et composants*	Code article
raclette ronde "elvea" 120x70	Elastomère thermoplastique (TPE) , Colorants	112845
lot 3 spatules elvea/exo 250	Elastomère thermoplastique (TPE) , Colorants	113520
lot 3 spatules elvea/exo 350	Elastomère thermoplastique (TPE) , Colorants	113521
lot 3 spatules elvea/exo 450	Elastomère thermoplastique (TPE) , Colorants	113522
spatule elvea m.exoglass 250	Elastomère thermoplastique (TPE) , Colorants	113525
spatule elvea m.exoglass 350	Elastomère thermoplastique (TPE) , Colorants	113535
spatulon manche exoglass 250	Elastomère thermoplastique (TPE) , Colorants	113825
spatulon manche exoglass 330	Elastomère thermoplastique (TPE) , Colorants	113833
2 spatulons manche exoglas 330	Elastomère thermoplastique (TPE) , Colorants	113834

\* dans le cas de matériaux multicouches, les composants au contact de l'aliment sont précisés de l'intérieur vers l'extérieur (le cas échéant les barrières fonctionnelles sont précisées)



**Mon-Droguiste.Com**  
39 Bis Rue Du Moulin Rouge  
10150 Charmont Sous Barbuise  
**Tél** : +33.(0)3.25.41.04.05  
**Email** : [contact@mon-droguiste.com](mailto:contact@mon-droguiste.com)  
**Web** : [www.mon-droguiste.com](http://www.mon-droguiste.com)

Répond(ent) aux exigences établies dans les règlements ou directives européennes, décrets et arrêtés français et autres suivants, relatifs aux matériaux et objets en :

Matières plastiques y compris les vernis et les revêtements destiné(e)(s) à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

**RÈGLEMENT 1935/2004/CE**  
**RÈGLEMENT 2023/2006/CE ET AMENDEMENTS**  
**RÈGLEMENT 10/2011/UE ET AMENDEMENTS**

Dans les conditions normales et prévisibles d'emploi n'entraînant aucune modification inacceptable de la composition ou une altération des caractères organoleptiques de la denrée alimentaire, ce/ces objet(s) est/sont apte(s):

- Au contact de tous les types d'aliments.
- Répond(ent) aux exigences du système REACH règlement 1907/2006/CE et modifications.

Cette déclaration de conformité a été établie sur la base des éléments suivants:

- Déclaration(s) des fournisseurs de matières premières.
- Analyses de migration globale:

Simulant(s) et conditions de test:

<b>Simulants</b>	<b>Temps</b>	<b>Température</b>
<b>Acide acétique 3%</b>	<b>2 heures</b>	<b>70°C</b>
<b>Éthanol 10%</b>	<b>2 heures</b>	<b>70°C</b>
<b>Huile</b>	<b>2 heures</b>	<b>70°C</b>

< aux limites autorisées

- Analyses des substances soumises à restriction:



**Mon-Droguiste.Com**  
 39 Bis Rue Du Moulin Rouge  
 10150 Charmont Sous Barbuise  
 Tél : +33.(0)3.25.41.04.05  
 Email : contact@mon-droguiste.com  
 Web : www.mon-droguiste.com

Nom	Identification	Limite	Résultat
Amines aromatiques primaires	N/A	<0.01 mg/kg	<0.01 mg/kg
Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	2082-79-3	6 mg/kg	5.5 mg/kg
4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethyl-1-piperidine ethanol	65447-77-0	30 mg/kg	<0.0001 mg/kg
2-(2'-Hydroxy-3'-tert-butyl-5'-methylphenyl)-5-Chlorobenzotriazole	3896-11-5	30 mg/kg	14.5 mg/kg
N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)amine	71786-60-2	1.2 mg/kg	0.71 mg/kg
N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)amine hydrochlorides	Ref 39120	1.2 mg/kg	0.70 mg/kg
Octene-1	111-66-0	15 mg/kg	4.1 mg/kg
Antioxydant 1076	MCDA 433	6 mg/kg	< LQ = 0,2 mg/kg
Acide octylphosphonique	MCDA 483	0,05 mg/kg	< LQ = 0,05 mg/kg
Aluminium	Al	1 mg/kg	0, 02 mg/kg
Antimoine	Sb	0,04 mg/kg	< LQ = 0,002 mg/kg
Arsenic	As	<0,01 mg/kg	< LQ = 0,001 mg/kg
Baryum	Ba	1 mg/kg	< LQ = 0,01 mg/kg
Cadmium	Cd	<0,002 mg/kg	< LQ = 0,001 mg/kg



**Mon-Droguiste.Com**  
 39 Bis Rue Du Moulin Rouge  
 10150 Charmont Sous Barbuise  
 Tél : +33.(0)3.25.41.04.05  
 Email : [contact@mon-droguiste.com](mailto:contact@mon-droguiste.com)  
 Web : [www.mon-droguiste.com](http://www.mon-droguiste.com)

Nom	Identification	Limite	Résultat
Chrome total	Cr	<0,01 mg/kg	< LQ = 0,002 mg/kg
Cobalt	Co	0,05 mg/kg	< LQ = 0,002 mg/kg
Cuivre	Cu	5 mg/kg	< LQ = 0,002 mg/kg
Europium	Eu	(T) 0,05 mg/kg	< LQ = 0,002 mg/kg
Fer	Fe	48 mg/kg	< LQ = 0,02 mg/kg
Gadolinium	Gd	(T) 0,05 mg/kg	< LQ = 0,002 mg/kg
Lanthane	La	(T) 0,05 mg/kg	< LQ = 0,002 mg/kg
Lithium	Li	0,6 mg/kg	< LQ = 0,002 mg/kg
Manganèse	Mn	0,6 mg/kg	< LQ = 0,002 mg/kg
Mercure	Hg	<0,01 mg/kg	< LQ = 0,001 mg/kg
Nickel	Ni	0,02 mg/kg	< LQ = 0,001 mg/kg
Plomb	Pb	<0,01 mg/kg	< LQ = 0,001 mg/kg



**Mon-Droguiste.Com**  
39 Bis Rue Du Moulin Rouge  
10150 Charmont Sous Barbuise  
Tél : +33.(0)3.25.41.04.05  
Email : [contact@mon-droguiste.com](mailto:contact@mon-droguiste.com)  
Web : [www.mon-droguiste.com](http://www.mon-droguiste.com)

Nom	Identification	Limite	Résultat
Terbium	Tb	(T) 0,05 mg/kg	< LQ = 0,002 mg/kg
Zinc	Zn	5 mg/kg	0,02 mg/kg

Par analyse: 3 x 2 heures à la température de reflux avec acide acétique 3%

- Présence d'additifs à double fonctionnalité:

Nom	Identification
E471	Mono et diglycérides d'acides gras
E171	dioxyde de titane
E470b	Sels de magnésium d'acides gras

Cette déclaration est valide uniquement pour le matériau ou l'objet tel que livré (emballage vide), et tant qu'il n'y a pas de modification réglementaire ou de changement susceptible d'entraîner une modification de l'inertie du matériau ou de l'article.

En toute hypothèse, la conformité s'entend sous réserve du respect des conditions de stockage, de manutention et d'utilisation prenant en compte les caractéristiques particulières du matériau ou objet, conditions telles que prévues par les usages ou les codes professionnels.

En cas de changement des caractéristiques du produit emballé, de sa composition ou de sa destination, ainsi que dans le cas d'une modification des conditions de mise en œuvre du matériau ou de l'objet, la personne destinataire de la présente déclaration doit s'assurer de la compatibilité contenant/contenu dont il assume, alors, seule la responsabilité.

Cette déclaration devra être renouvelée dans tous les cas où la conformité à ce qui précède n'est plus assurée et en cas de changement de la réglementation.

Charmont Sous Barbuise, le 20/10/2022  
Arnaud PIFFRE, Responsable Qualité