











Matériaux / Utilisation pour les articles de brosse

Article avec	Utilisation
Matériaux de garniture végétaux	
Union mélange de bassine et de tampico	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour un brossage à l'eau • Pouvoir de récurage élevé • Pour toutes surfaces
Fibres de coco entourent la noix de coco, obtenues par battements et lavages	<ul style="list-style-type: none"> • Pour sols bruts, par exemple: ciment, béton • Pour poussière grossière • Ne craint pas les sols humides • Pour toutes surfaces
Tampico ou fibres blanches proviennent des feuilles de bromélias et avages	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour un brossage à l'eau • Fibre fine et souple mais résistante • Forte capacité d'absorption de l'eau
Rizette de la racine d'une plante mexicaine, la zacaton	<ul style="list-style-type: none"> • Pouvoir de récurage élevé • Seulement pour brossage à l'eau • Tremper une nuit dans l'eau avant le 1er usage • Grande capacité d'absorption d'eau
Arenga est une fibre de palmier	<ul style="list-style-type: none"> • Assure un bon récurage • Idéal pour un brossage à l'eau
Piassava bouquet de différentes espèces de palmiers	<ul style="list-style-type: none"> • Fibre dure • Brossage optimal • Idéal pour routes, chantiers etc.
Matériaux de garniture animaux	
Pur crin de la crinière et de la queue, les deux sont employés	<ul style="list-style-type: none"> • Balayage fin • Pour toutes surfaces intérieures • Seulement pour usage à sec • Durée de vie élevée • Pas d'électricité statique
Crin renforcé en principe composé de pur crin et de polyester	<ul style="list-style-type: none"> • Balayage efficace • Pour toutes surfaces intérieures • Seulement pour usage à sec
Garnitures synthétiques	
Polyester fibre synthétique abréviation: PBT	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne résistance aux produits chimiques • Résistant à la chaleur jusqu'à 95° C • Idéal pour un brossage à l'eau, par exemple: hygiène, agriculture
Polypropylène fibre synthétique abréviation: PP	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne résistance aux produits chimiques • Idéal pour un brossage à l'eau
Nylon (polyamide) fibre synthétique abréviation: PA	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne résistance aux produits chimiques • Idéal pour un brossage à l'eau, par exemple: hygiène, agriculture • Durée de vie élevée • Résistant à la chaleur jusqu'à 95° C
Garniture métallique	
Fil de bronze Alliage de cuivre et d'étain	<ul style="list-style-type: none"> • Effet de grattage optimal • Résistant à la rouille • Idéal pour le gril

Matériaux des articles en matières synthétiques

Désignation	Congelable	Lavable au lavevaisselle	Garantie four à microondes	Température maximale	Symbole du matériau	Caractéristiques techniques
Plastique ABS	Oui jusqu'à -40°	Oui	Oui	+95°		Grande solidité et résistance aux chocs ainsi qu'aux acides ou alcalis faibles. Emploi d'acétone, essence ou white-spirit fortement déconseillé.
Polystyrène PS	Non	Non	Non	+70°		Transparent sans coloration, brillant, rigide. Lavage et aération soigneux cette matière étant perméable aux odeurs. Emploi d'acétone, parafine ou white-spirit fortement déconseillé.
Polystyrène choc SB	Non	Non	Non	+70°		Bonne résistance aux chocs, solide et résistant mieux aux produits chimiques que le PS. Emploi d'acétone, parafin ou white-spirit fortement déconseillé.
Plastique SAN	Oui jusqu'à -40°	Oui	Oui	+90°		Transparente sans coloration. Meilleures propriétés que le polystyrène. Son inconvénient est d'absorber l'odeur des huiles aromatiques. Emploi d'acétone, parafin ou white-spirit fortement déconseillé.
Polyéthylène PE-LD	Oui jusqu'à -30°	Non	Non	+70°		Robuste et solide. Résistent aux solvants domestiques. Susceptible d'absorber les odeurs tenaces.
Polyéthylène PE-HD	Oui jusqu'à -40°	Oui	Oui	+100°		Mêmes propriétés que le polyéthylène souple.
Polypropylène PP	Oui jusqu'à -40°	Oui	Oui	+120°		Haute résistance aux coups, aux chocs et à l'usure. Bonne résistance à l'alcool et à certains acides. Supporte l'ébullition.
Polyamide 6/6 Nylon PA	Oui	Oui	Non	+220°		Extrêmement résistant aux chocs et à l'usure. Tolérance aux produits chimiques, à l'exception des acides et solvants puissants.
Polycarbonate PC	Oui jusqu'à -40°	Oui	Oui	+115°		Transparent sans coloration. Très robuste mais réagit aux produits chimiques organiques.
Mélamine MF	Non	Oui	Non	+115°		Solidité et résistance aux rayures. Inodore. Support l'ébullition (bain-marie). Ne pas utiliser sur plaque de cuisson, cuisinière ou dans un four. Se colore sous l'effet de certaines épices, thé ou café.

Utilisation des articles en matières synthétiques

Notre système de repérage montre de façon claire et compréhensible les propriétés des produits et la manière dont ils doivent être entretenus et utilisés.

Bien entendu, nos produits plastiques sont recyclables ou peuvent être incinérés sans risque pour l'environnement.



Indique la matière plastique utilisée.
On reconnaît qu'elle est recyclable.



Contrôlé. Innocuité au contact avec les denrées alimentaires.



Lavable au lave-vaisselle. Respectez la température maximale!



Adapté au congélateur. Respectez la température minimale!



Résiste aux micro-ondes. Attention: certains aliments ayant une teneur en huile extrêmement élevée surchauffent en cas d'irradiation prolongée au réglage maximal.