

**PRODUIT DE SABLAGE RÉUTILISABLE À LA SOUDE**

**Caractéristiques :**

- Grain réutilisable, reste anguleux après utilisation, de haute qualité garantie.
- Soluble dans l'eau.
- Respectueux de l'environnement.
- Dureté Mohs 2.5.
- Grain 250 µm.
- Type de grain : aigu
- Matériau NaHCO<sub>3</sub>.



**Utilisation :**

- Idéal pour dégraisser, faire briller, nettoyer, restaurer, enlever des couches de peinture, de la rouille, etc.
- Convient pour de nombreux matériaux durs et tendres : bois, acier, aluminium, pierre, fibre de verre, plastiques, etc.
- Secteurs : Industrie automobile, Industrie, Construction, Rénovation, Travail du bois.

Désignation	Réf.
sac de 25 Kg	14996020805

**SAC 25 KG CALIBRÉ POUR SABLAGE**

*Sable tout usage*

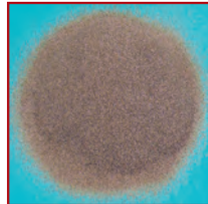


**INFORMATIONS**

- Sable calibré Quartz : convient à tous les travaux de sablage pour tous produits et matériaux. C'est le standard
- Granulométrie du sable : 0,18 - 0,60.
- Le sable scories convient particulièrement au sablage en carrosserie. Possibilités de sabler à sec ou humide
- Pour le sable siliceux, une utilisation avec un peu d'humidité est conseillé.

Réf.
5850228

**ABRASIFS DE SABLAGE**



Corindon brun



Corindon blanc



Grenaille angulaire



Silicate de calcium



Microbille en verre



Microbille céramique



Grenaille ronde

**Caractéristiques :**

• **Corindon :**  
Abrasif d'oxyde d'aluminium brun ou blanc. Grains aux arêtes vives ayant une très grande dureté et une très grande résistance. Grande capacité de recyclage. Adapté au traitement de surface, au décapage avant peinture, élimination de rouille ou la création de rugosité pour un dépôt ultérieur (colle, peinture, revêtement).

• **Grenaille métallique :**  
Billes d'acier rondes ou angulaires (plus agressive). Très forte abrasivité. Adaptée au nettoyage rapide, décapage, dérouillage et préparation de surface avant peinture. Non recyclable.

• **Silicate de calcium :**  
Abrasif de sablage fabriqué à partir de laitiers de haut fourneau. Forme angulaire et aigu. Sablage sec ou humide. Adapté au décapage du métal, de la pierre ou du béton, élimination d'écaillures, de rouille, d'anciennes couches de peinture ou d'impuretés. Idéal pour les opérations de nettoyage en bâtiment.

• **Microbilles de verre :**  
Billes de verre ne contenant pas de silice. Adaptée aux travaux de nettoyage, de finition et d'ébavurage. La microbille de verre permet de créer de nombreux états de surface allant du mat profond au satiné fin et d'éliminer les petites irrégularités d'aspect (rayures sur inox ou plastique, cordon de soudure, nettoyage de moules). Il est recommandé de ne pas dépasser une pression de 5 bar. Produit recyclable.

• **Microbilles céramiques :**  
Bille en céramique à base de zirconium. Abrasif très dense et ayant une très grande dureté. Grande capacité de recyclage. Adapté aux opérations de nettoyage, au traitement de surface et au polissage.

Type abrasif	Grain	Granulométrie µ	Couleur	Poids kg	Réf.
corindon brun	60	212 / 300	brun	25	16154991020
corindon brun	120	90 / 125	brun	25	16154991008
corindon brun	180	63 / 90	brun	25	16154991021
corindon blanc	60	212 / 300	Blanc	25	16154991022
corindon blanc	180	63 / 90	Blanc	25	16154991023
grenaille acier angulaire	55	-	noir	25	16154991009
grenaille acier ronde	280	-	noir	25	16154991030
silicate de calcium	60	200 / 600	brun clair	25	16154991032
microbille céramique	60	125 / 250	Blanc	25	16154991026
microbille de verre	50	200 / 300	Blanc	25	16154991012
microbille de verre	100	90 / 150	Blanc	25	16154991011
microbille de verre	120	70 / 110	Blanc	25	16154991006
microbille de verre	220	40 / 70	Blanc	25	16154991024