

Granulés de noix H1 imprégnés OTEC



CARACTÉRISTIQUES

- Gamme des granulés de noix OTEC H₁ imprégnés de pâte à polir.
- Pour un polissage miroir des métaux non ferreux, bijoux, titane, alliages d'acier.
- Pour un polissage à sec, en plusieurs passages.
- D'un grain très très grossier (repère H₁/030) à très fin (repère H₁/500). Grain 030 le plus grossier et grain 500 le plus fin (de 6 à 0.20 mm).
- Les agents de polissage et mélange de cire sont intégrés. Granulés solides de couleur marron. Odeur caractéristique, densité apparente ca 750 g/l.



- Ces granulés imprégnés permettent d'obtenir une surface très lisse.
- Voir également le texte dans la gamme précédente.
- La dernière référence NOIMP500KG représente le grain le plus fin pour le polissage d'un brillant fantastique proche d'un polissage manuel.

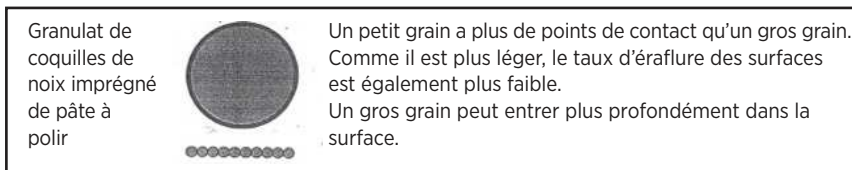


- En étant imprégnés, les granulés peuvent être utilisés tels quels pour les 3 ou 4 premières charges, ensuite il est nécessaire de remettre de la pâte à polir.
- Choisir les pâtes à polir repère P1 pour tous métaux ou P2 pour l'or (1).

- Recharger en pâte à polir dès que nécessaire car le granulé de noix ne polit pas. C'est la pâte à polir qui fait le travail (abrasif oxyde d'aluminium combiné avec de l'huile et une cire spéciale).
- Compte tenu de la géométrie des bijoux à polir et particulièrement des filigranes, si les coquilles de noix se coincent dans les bijoux choisir le grain plus fin de dimension inférieure qui passera dans les interstices.
- Utiliser des demi-gants.
- A protéger du soleil, des fortes chaleurs et de l'humidité. Stockage entre 5 et 25 °C.
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- Chaque référence est livrable au kg, par 25 ou 150 kg.
- Chaque référence représente un kilo.

Référence	Repère	Produit	Grains	Dimension mm
NOIMP030KG	H1/30	Granulé de noix imprégné	Très très grossiers	4 à 6
NOIMP100KG	H1/100	Granulé de noix imprégné	Très grossiers	1.70 à 2.40
NOIMP200KG	H1/200	Granulé de noix imprégné	Grossiers	1.30 à 1.70
NOIMP300KG	H1/300	Granulé de noix imprégné	Moyens	0.80 à 1.30
NOIMP400KG	H1/400	Granulé de noix imprégné	Fins	0.40 à 0.80
NOIMP500KG	H1/500	Granulé de noix imprégné	Très fins	0.20 à 0.40

POURQUOI UTILISER DIFFÉRENTS TAILLES DE GRANULAT DE COQUILLES DE NOIX ?



Conclusion :

On utilisera du granulat grossier (H1/100) pour aplanir la surface et le granulat le plus fin possible (H1/500) pour le polissage final.

(1) voir page ...