

Produits de rodage

Pâte à roder Macolaepp



Cette pâte donne un usinage exceptionnel, surtout sur les matériaux très durs.

Pâte concentrée constituée de carbure de bore qui doit être diluée avant utilisation à l'aide d'une fine huile de coupe ou de pétrole.

Pour le rodage manuel, proportion 1 : 20 et pour rodage sur machine 1 : 100.

Plus le grain est fin, plus l'huile doit être fine. Eventuellement réchauffer un peu.



Grain	Tubes de 100 gr. Code	Pots de 1 kg. Code
120	40002	40012
180	40003	40013
220	40004	40014
360	40005	40015
500	40006	40016
750	40007	40017
1000	40008	40018
1500	40009	40019
2000	40010	40020

Granulométries conseillées

- Rodage grossier de carbure de tungstène ou d'acier trempé : G120 – 180 – 220
- Rodage fin ditto, p.e. soupapes, engrenages, produits frittés : GK360 – 500
- Rodage d'appareils de mesure, calibres, axes etc. : G750 – 1000
- Rodage d'injecteurs etc. : G1500 – 2000



Pâte à polir Supfina

Pâte de super finition pour une finition miroir sur chrome.

	Code
En pot de 1,2 kg.	95963

Produits de rodage

Huile de rodage



A base d'huile minérale, sans chlore, à utiliser non dilué avec un abrasif libre. Recommandée pour:

- Suspension exceptionnelle de la poudre de rodage
- Film de rodage non interrompu sur le plateau
- Consommation minimale de poudre de rodage
- Résultats répétitifs

		Code
Huile Unilap	25 lt.	88310
	205 lt.	88315
Huile de rodage, type B1	25 lt.	88340

Additif de rodage

Gel à base d'eau, améliore la suspension de l'abrasif libre dans le liquide et prévient la formation de grumeaux. Augmente l'efficacité du produit de rodage et permet d'obtenir une meilleure planéité. Ajouter 15 millilitres pour 100 g de produit de rodage.

Supersmooth	5 lt.	Code. 88357
--------------------	-------	-----------------------

Poudre de rodage

Utiliser dans la plupart des cas, de l'oxyde d'aluminium ou du carbure de silicium mélangé à de l'huile de rodage dans une proportion normale de 1 : 15, ce qui constitue le mélange le plus adapté. Les poudres de rodage sont disponibles dans diverses granulométries.

Grains	Oxide d'aluminium Code	Carbure de Silicium Code
Gros	-	88222
Semi-gros	-	88232
Moyen	88140	88240
Fin	88180	88280
Extra fin	88190	88290
Très fin	88195	-
Hyper fin	88196	-

Conditionnement: container de 5 kg. Autres types sur demande

Kemet

Kemet Europe B.V.
Oude Moerstraatsebaan 110
NL-4614 RS Bergen op Zoom
Tel. 0164-271.729
Fax 0164-243.603
info@kemet-europe.com

Kemet Europe B.V.B.A.
Lievenshoeke aan 27
B-2950 Kapellen
Tel. 03/248.57.33 (34)
Fax 03/248.70.19
www.kemet-europe.com