



$v_c = m/s$	Alu Mg	 < 900 N	 < 1400 N	 < 55 HRC	 < 60 HRC	 < 67 HRC	Carbure	INOX	Ti	Fonte + FGS	CuZn	Plastiques & Composite	Bois	Pierre	Peinture	Uni		
55 2250 –	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10		5-10	5-10	5-10	5-10						●	
55 2330 –			1-3	5-10	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3					1-3				●

Pâtes à roder au carbure de silicium

Exécution: Pâte à roder (**soluble dans l'huile**) au carbure de silicium (SiC), 250 g.

Utilisation: Pour le polissage de surfaces dégrossies.

Grain		150	280
STE 55 2250	Pâte à roder SiC	XXX	XXX
Plage granulométrique		moyenne – fine / 88 – 55 μ m	très fine / 40 – 20 μ m



55 2250_150

Pâtes à polir et roder diamantées

Exécution: **Grain diamanté naturel hautement concentré** pour obtenir des profondeurs de rugosité uniformes sur la surface de la pièce. Le **liant miscible en proportions identiques dans l'alcool et l'eau** garantit un film lubrifiant optimal. Nettoyage léger et écologique d'outils et de pièces à l'eau. Seringue pratique.

Utilisation: Pour travaux de polissage sur des matériaux durs et le carbure.



55 2330_3

Granulométrie	μ m	1	3	7	10	15
STE 55 2330	Pâte à roder diamantée 5 g	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
Code couleur		Jaune	vert	rouge	bleu clair	bleu foncé