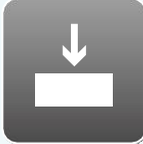
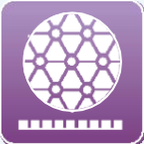
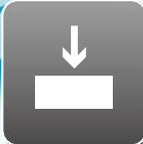


# Aka-Brief #13 Parties électroniques

1							
	Rhaco Grit P320	Eau	300 tpm	25 N	Jusqu'à planéité		BF, 50x
2							
	Largan 9	DiaMaxx Poly 9 µm	150 tpm	25 N	5:00 min		BF, 50x
3							
	Daran	DiaDouble Poly 3 µm	150 tpm	25 N	4:00 min		BF, 100x
4							
	Chemal	Fumed Silica 0.2 µm Alkaline*	150 tpm	10 N	2:00 min		BF, 100x

Les temps et les forces sont indiqués pour une préparation en Ø300mm et un diamètre d'échantillon de 40mm.

Pour une préparation en Ø250mm, les temps doivent être augmentés de +30%. Pour une préparation en Ø200mm, +100%.

Avec des échantillons plus grands, la force doit être augmentée. Avec des échantillons plus petits, elle doit être réduite.

La durée et la force peuvent varier en fonction de l'équipement.