

# SYSTÈMES ÉPOXY / POLYESTER

Type	Base de matière première	Rapport de mélange	Couleur	Durée de vie en pot	Résistance initiale	Temps de traitement	Résistance finale
<b>EGOPOXID 2000 RAPIDE</b>	Résine époxy	1 : 1	laiteux transparent et noir	env. 5 – 10 min. (préparation 20 g)	env. 45 min.	env. 12 h	env. 48 h
<b>EGOPOXID 2100 SPATULE</b>	Résine époxy	2 : 1	laiteux	env. 30 – 40 min. (préparation 30 g)	env. 4 h	env. 12 h	env. 48 h
<b>EGOPOXID 3000 EXTRA RAPIDE</b>	Résine époxy	1 : 1	laiteux transparent	env. 3 – 5 min. (préparation 20 g)	env. 30 min.	env. 12 h	env. 48 h