

Blocage et Etanchéité (réactif)

precote	couleur	type	puissance	gamme de température	valeur de friction μ filet	polymérisation	fonction principale
30	jaune	acrylate + peroxyde	bas	-50 - +150°C	0,1 - 0,15	rapide	étancheité+frein
30-3	jaune	acrylate + peroxyde	bas	-50 - +150°C	0,1 - 0,15	très rapide	étancheité+frein polymérisation rapide
30-8	jaune	acrylate + peroxyde	bas	-50 - +150°C	0,1 - 0,15	rapide	étancheité+frein pièces <M6
80	rouge/vert	acrylate + peroxyde	très fort	-50 - +170°C	0,25 - 0,28	rapide	frein+étancheité +haute température
80-8	rouge	acrylate + peroxyde	très fort	-50 - +170°C	0,25 - 0,28	rapide	frein+étancheité pièces <M6
83	rouge	acrylate + peroxyde	très fort	-50 - +170°C	0,25 - 0,28	très rapide	frein + étancheité polymérisation rapide
85	turquoise	epoxy -acrylate + peroxyde	fort	-50 - +170°C	0,1 - 0,15	rapide	frein+étancheité +friction μ filet bas
85-3	turquoise	epoxy -acrylate + peroxyde	fort	-50 - +170°C	0,1 - 0,15	très rapide	freinage + étancheité /polymérisation rapide
85-8	turquoise	epoxy -acrylate + peroxyde	fort	-50 - +170°C	0,1 - 0,15	rapide	frein + étancheité pièces <M6
87	rouge/marron	acrylate + peroxyde	fort	-50 - +170°C	0,25 - 0,28	rapide	frein + étancheité/ résistance contre eau de rinçage