

Freinage résiduel et etancheite (non-reactif)

precote	couleur	type	apparence	effet	Gamme de température °C	valeur de friction μ filet	Fonction principale
4	blanc / bleue	dispersion filmogène	sec au touché /élastique	serrage seul/ très bas	-50 - +180°C	0,1 - 0,15	étanchéité
5	blanc / bleue	dispersion filmogène	sec au touché /molle	serrage seul	-50 - +180°C	0,1 - 0,15	étanchéité
6	blanc / Vert	dispersion filmogène	sec au touché /molle	serrage seul/ bas	-50 - +110°C	S	blocage + étanchéité
9	blanc	dispersion filmogène	sec au touché /molle	serrage seul / moyen /haute	-50 - +180°C	0,1 - 0,15	blocage
15	blanc	dispersion filmogène	sec au touché /molle	serrage seul/ bas	-50 - +180°C	0,1 - 0,15	étanchéité
19 - 2	transparente /rouge	dispersion filmogène	sec au touché /molle	serrage seul / moyen /haute	-50 - +90°C	0,18 - 0,23	blocage + étanchéité
19 - 7	transparente /jaune/	dispersion filmogène	sec au touché /solide viscoux	serrage seul / moyen	-50 - +150°C	0,1 - 0,15	blocage + étanchéité/ haute pré charge
10	gris	dispersion polyamide fusionné	sec au touché /très solide	serrage seul / haute très haute	-50 - +150°C	0,16- 0,20	blocage + étanchéité
10 - 1	vert	dispersion polyamide	sec au touché /solide	serrage seul / haute très haute	-50 - +150°C	0,14- 0,18	blocage + étanchéité
709	anthracite	dispersion filmogène + lubrifiants solides	sec au touché /élastique	serrage seul/très bas	-50 - +700°C	0,09 - 0,13	haute pré charge, étanchéité/pulvérisation
200	bleue	revêtement Polyuréthane	sec au touché /élastique	étanchéité / effet de compression	-40 - +100 °C	n.a.	revêtement sous tête remplacement de joints thoriques