

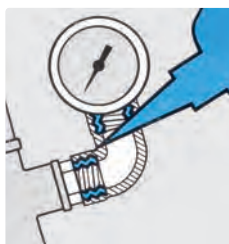
Produits d'étanchéité, colles et graisse

Colles d'assemblage



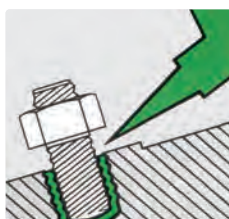
TYP	R+M Nr.	C	ñ	°C	Nm *	fonction
83.21	954 50	vert	50 ml	-55 – +175 °C	25 - 35	Résistance forte, durcissement rapide, très bonne résistance mécanique et à la température
83.21	954 55	vert	250 ml	-55 – +175 °C	25 - 35	
83.05	954 830 505 0	vert	50 ml	-55 – +200 °C	25 - 35	Résistance forte, durcissement très rapide, adapté aux surfaces passives en acier inoxydable ou zingué, sans activateur
83.05	954 830 525 0	vert	250 ml	-55 – +200 °C	25 - 35	

Joints liquides



TYP	R+M Nr.	C	ñ	°C	Nm *	fonction
53.14	954 531 405 0	brun	50 ml	-55 – +150 °C	12 - 16	Joint élastique moyenne résistance jusqu'à 3/4" pour hydraulique, pneumatique, gaz (conformité GdF)
58.11	954 581 105 0	jaune	50 ml	-55 – +150 °C	18 - 22	Joint moyenne résistance jusqu'à 3" pour eau, gaz (conformité GdF, air et oxygène liquide, eau potable)
58.11	954 581 125 0	jaune	250 ml	-55 – +150 °C	18 - 22	
85.86	954 858 605 0	vert	50 ml	-55 – +200 °C	25 - 35	Joint forte résistance pour eau, gaz (conformité GdF, Air Liquide et pour eau potable)

Frein filets



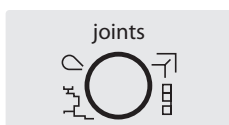
TYP	R+M Nr.	C	ñ	°C	Nm *	fonction
55.03	954 550 305 0	bleu	50 ml	-55 – +150 °C	18 - 23	Résistance moyenne jusqu'à 36 mm, assemblage de surfaces grasses, conformité Air Liquide, GdF
83.54	954 835 405 0	bleu	50 ml	-55 – +150 °C	28 - 35	Résistance forte, pour scellement de vis, écrous, goujons jusqu'à 20 mm (non démontable)
54.03	954 540 350	bleu	50 ml	-55 – +150 °C	14 - 18	Résistance moyenne, pour filetages sous pression ou encore sous vibrations ou à à-coups

Joints plats



TYP	R+M Nr.	C	ñ	°C	Nm *	fonction
58.14	954 581 407 5	orange	75 ml	-55 – +150 °C	5 - 8	Joint élastique (dilatation > à 100 %) convient également pour surfaces moyennement irrégulières.

Colles instantanées



TYP	R+M Nr.	C	ñ	°C	collage	fonction
43	954 430 20	vert	20 ml	-55 – +80 °C	2 - 5 secondes	Colle universelle – convient pour l'assemblage de presque tous les matériaux, caoutchouc, plastique, métal, cuir, liège, etc.

Activateur

TYP	R+M Nr.	ñ	fonction	résistance après
11	954 112 00	200 ml	pour produits anaérobiques	30 - 60 secondes



Joint téflon

* couple de rupture



R+M Nr.	VPE
954 00	1 rouleau
954 10	10 rouleaux
954 25	250 rouleaux

Graisse pour joints



R+M Nr.	ñ
953 55	40 g

Joints liquides/ frein filets R+M



TYP	R+M Nr.	C	ñ	VPE	°C	Nm *	fonction
5353	954 535 302 2	vert	1,8 gr.	20 pièces	-55 – +150 °C	40 - 50	Résistance forte, très bonne étanchéité et résistance mécanique. Produit très visqueux et thixotrope, permet d'obtenir des tolérances plus importantes.

Symboles °C température ñ capacité TYP type VPE unité d'emballage C couleur ð poids