

COLLES ANAEROBIES - APPLICATIONS FIXATION, FREINAGE, ETANCHEITE PLANE, ETANCHEITE DE RACCORD

REF	COULEUR	VISCOSITE	DENSITE	DURCISSEMENT	RESISTANCE AU CISAILEMENT 24H A 22°C	COUPLE DE DEVISSAGE / COUPLE RESIDUEL AU DEVISSAGE	GAMME DE TEMPERATURE	UTILISATIONS
AR3638	Vert	2,5 Pa.S	1,08	Temps de fixation : 5 minutes Durcissement total : 24 heures	> 25 N/mm ²	---	-55 à + 150°C	Utilisé pour des jeux jusqu'à 0,25mm. Arrêt de bagues, de chemises et de manchons.
AR3648	Vert	0,5 Pa.S	1,12	Temps de fixation : 5 minutes Durcissement total : 24 heures	> 27 N/mm ²	---	-55 à + 150°C	Fixation des assemblages cylindriques. Maintien des pignons et roues dentées sur arbres de boîtes à engrenages.
ATL3243	Bleu	2,2-11 Pa.S	1,07	Temps de fixation : 10 minutes Durcissement total : 24 heures	> 8 N/mm ²	20/7 N.m	-55 à + 150°C	Freinage et étanchéité des assemblages filetés avec démontage facile. Adapté pour les substrats peu actifs.
ATL3270	Vert	0,5 Pa.S	1,11	Temps de fixation : 10 minutes Durcissement total : 24 heures	> 15 N/mm ²	28/50 N.m	-55 à + 150°C	Freinage permanent et étanchéité des assemblages filetés notamment sur des boulons de 25 mm et plus.
AG3510	Rouge	188-800 Pa.s	1,1	Durcissement total : 30 min à 4 h	> 7,5 N/mm ²	---	-55 à + 150°C	Etanchéité de plans de joints rigides sur pompes, manchons, boîtes de vitesse et carters.
AG3515	Violet	275-950 Pa.S	1,1	Durcissement total : 15 min à 2 h	> 5 N/mm ²	---	-55 à + 150°C	Etanchéité d'assemblage à faible jeu. Etanchéité de plans de joints rigides sur pompes, thermostats, compresseurs.
ATS3567	Blanc	540 Pa.S	1,14	Temps de fixation : 10 à 30 min Durcissement total : 24 heures	> 1 N/mm ²	1,70/1 N.m	-55 à + 150°C	Freinage et étanchéité des raccords filetés métalliques. Propriétés lubrifiantes empêchant le grippage.
ATS3577	Jaune	24-80 Pa.s	1,09	Temps de fixation : 10 à 30 min Durcissement total : 24 heures	> 5 N/mm ²	11/9 N.m	-55 à + 150°C	Etanchéité de tubes et de raccords filetés métalliques. Particulièrement adapté pour les aciers inoxydables.

Les informations sur cette fiche sont basées sur des mesures et des données que nous croyons exactes. Elles n'ont qu'une valeur significative et nous recommandons aux utilisateurs de faire des essais dans leurs conditions réelles d'emploi.

* Pour plus de précision sur les valeurs techniques, se reporter aux fiches techniques individuelles

Maj 24/07/2007