

Loctite	Couleur Kleur	Plage de t° de service Tempera- tuurbereik	Résistance Sterk	Viscosité Viscositeit	Résistance au cisaillement et à la traction Trek-schuif sterkte	Jeu maxi. Max. speling	Temps de fixation Fixatietijd		Conditionne- ment Verpakking	Ref.
							sur acier voor staal	sur alu voor alu		
510	Rose Roze	-55 à +200°C	Moyenne Gemiddeld	40000 - 140000 mPas	5 N/mm²	0,25 mm	25 min	45 min	Tube 50 ml Buis 50 ml	LOC51035
									Tube 250 ml Buis 250 ml	LOC51069
573	Vert Groen	-55 à +150°C	Faible Laag	13500 - 33000 mPas	1,3 N/mm²	0,1 mm	9 h	12 h	Tube 50 ml Buis 50 ml	LOC57333
574	Orange Oranje	-55 à +150°C	Moyenne Gemiddeld	23000 - 35000 mPas	8,5 N/mm²	0,25 mm	15 min	45 min	Tube 50 ml Buis 50 ml	LOC57445
									Cartouche 160 ml Cartridge 160 ml	LOC57455
Loctite	Couleur Kleur	Plage de t° de service Tempera- tuurbereik	Résistance Sterk	Taux d' extrusion	Résistance au cisaillement et à la traction Trek-schuif sterkte	Jeu maxi. Max. speling	Formation de peau	Prolymérisa- tion en prof. en 24h	Conditionne- ment Verpakking	Ref.
5699	Gris Grijs	-55 à +200°C	Faible Laag	200 g/min	1,7 N/mm²	1 mm	30 min	2,5 mm	Cartouche 300 ml Cartridge 300 ml	LOC21071
5910	Noir Zwart	-55 à +200°C	Faible Laag	300 g/min	1,2 N/mm²	1 mm	40 min	2,75 mm	Aérosol 200 ml Aërosol 200 ml	LOC40371
									Cartouche 300 ml Cartridge 300 ml	LOC25072
5926	Bleu Blauw	-55 à +200°C	Faible Laag	550 g/min	-	1 mm	60 min	2,5 mm	Blister 40 ml	LOC18867
									Tube 100 ml Buis 100 ml	LOC18869
5970	Noir Zwart	-50 à +200°C	Faible Laag	40 - 80 g/min	1,5 N/mm²	1 mm	25 min	2,5 mm	Cartouche 315 ml Cartridge 315 ml	LOC18924
									Cartouche 300 ml Cartridge 300 ml	LOC32371

#### 510

- Résistance élevée à la température et aux produits chimiques
- Recommandé pour les plans de joints rigides
- Assure une étanchéité immédiate à basse pression
- S'adapte aux irrégularités de la surface des plans et aux rayures n'excédant pas 0,25 mm
- Chemische weerstand en hoge temperatuurbestendigheid
- Aangewezen voor het afdichten van stijve flensvlakken op versnellingsbakken en motorcarters.
- Het zorgt voor een onmiddellijke afdichting met lage druk.
- Geschikt voor onregelmatige flensoppervlakken en krassen tot 0,25 mm



#### 573

- Recommandé pour les plans de joints rigides ou usinés
- Typiquement utilisé comme joint 'fait sur place' pour des assemblages de plans de joints rigides
- Idéal pour étancher les plans métalliques rigides de grande dimension ou les plans dont l'assemblage risque de prendre plusieurs heures
- Aanbevolen voor gebruik op machinaal bewerkte en stijve metalen flenzen.
- Dicht nauwsluitende verbindingen tussen stijve metalen vlakken en flenzen af.
- Doorgaans gebruikt als een Form-In-Place pakking op stijve flensverbindingen, bijv. transmissie en motorbehuizingen. Dit product is ideaal voor montage van onderdelen die enkele uren kunnen duren



#### S.A. Outilac - De Munter N.V.

Siège social - Maatschappelijke zetel :  
rue J. Wettinck, 31 - B-4101 Jemeppe-Sur-Meuse  
TVA - BTW : BE0696.763.074  
BNP Paribas Fortis IBAN BE71 0018 3852 5569 - BIC GEBABEBB

#### Charleroi

T +32 (0)71 37 12 00  
charleroi@outilac.be

#### Herstal

T +32 (0)4 240 20 80  
sales@jamblin.be

#### Jemeppe s/meuse

T +32 (0)4 234 77 77  
sales@outilac.be

#### Zwijnaarde

T +32 (0)9 226 60 67  
sales@demunter.be

### 574

- Recommandé pour les plans de joints rigides ou usinés
- Résistance aux basses pressions immédiatement après assemblage
- Typiquement utilisé comme joint 'fait sur place' pour des assemblages de plans de joints rigides
- Évite la migration du produit après application sur les substrats
- Excellente résistance à l'eau et au glycol
- Aanbevolen voor gebruik op stijve metalen delen.
- Het is bestand tegen lage druk onmiddellijk na montage.
- Het product wordt gewoonlijk gebruikt als een Form-In-Place pakking op stijve flensverbindingen.
- Beperkt het wegvloeien van vloeibaar product na het aanbrengen op het materiaal.
- Bestand tegen water en glycol.



### 5926

- Idéal pour les plans de joints flexibles, surfaces usinées ou embouties, métal ou plastique
- Résiste au vieillissement, aux conditions climatiques et aux cycles thermiques sans durcir, se rétracter ou fissurer
- Aanbevolen voor gebruik op flexibele flenzen, machinaal bewerkte of gegoten oppervlakken, metaal of kunststof.
- Bestand tegen trilling, thermische uitzetting en krimp



### 5699

- Idéal pour les plans de joints flexibles, surfaces usinées ou embouties, métal ou plastique
- Produit d'étanchéité silicone flexible résistant à l'eau-glycol
- Aanbevolen voor het afdichten van alle flenstypes inclusief deksels van gestampde staalplaat waar bestendigheids tegen water/glycol nodig is



### 5910

- Excellente résistance aux huiles. Idéal pour le métal et le plastique
- Destiné aux plans de joints flexibles en métal ou plastique
- Voor flenzen met permanent oliecontact
- Kan gebruikt worden voor metaal, kunststof en geverfde onderdelen



### 5970

- Remplacement de joints conventionnels en papier ou en liège des couvercles en tôle emboutie
- Recommandé en cas de vibrations élevées et de déformations
- Utilisable également sur des pièces plastiques et peintes
- Vervanging voor gesneden kurk- en papierpakkingen op flenzen en deksels van gestampde staalplaat.
- Aanbevolen voor gebruik op plaatsen waar hoge trilling of buiging optreedt
- Kan aangebracht worden op kunststof- en gelakte onderdelen



#### S.A. Outilac - De Munter N.V.

Siège social - Maatschappelijke zetel :  
rue J. Wettinck, 31 - B-4101 Jemeppe-Sur-Meuse  
TVA - BTW : BE0696.763.074  
BNP Paribas Fortis IBAN BE71 0018 3852 5569 - BIC GEBABEBB

#### Charleroi

T +32 (0)71 37 12 00  
charleroi@outilac.be

#### Herstal

T +32 (0)4 240 20 80  
sales@jamblin.be

#### Jemeppe s/meuse

T +32 (0)4 234 77 77  
sales@outilac.be

#### Zwijnaarde

T +32 (0)9 226 60 67  
sales@demunter.be