



CATALOGUE DES PRODUITS

PRODUITS **varibond** POUR LA MAINTENANCE



ADHÉSIFS ANAÉROBES 6

FREINAGE DES VIS	6
ÉTANCHÉITÉ DES FILETAGES	8
ÉTANCHÉITÉ DES SURFACES	9
LIAISON DES EMMANCHEMENTS	10

ADHÉSIFS CYANOACRYLATES 12

ELASTOMÈRES	12
PLASTIQUES	12
MÉTAL	13
UNIVERSEL	14
SANS ODEUR	14
NOIR	14
SPÉCIAUX	15

COLLAGE STRUCTUREL 15

COLLAGE RIGIDE	15
COLLAGE FLEXIBLE	16
PRÉPARATION DE SURFACE	16

RESINES EPOXY A BASE DE MÉTAL 17

ADHÉSIFS ANAÉROBES

ADHÉSIFS FREIN-FILET

VARYBOND® 12-22 Adhésif frein-filet à faible pouvoir adhésif

Produit de viscosité moyenne à usage général. Idéal pour les filetages nécessitant un désassemblage facile. Diamètre maximal du filetage de M36 et portée maximale de deux fois le diamètre du filetage. Également utilisé pour les vis de mesure ou de réglage à filetage fin.

VARYBOND® 12-41 Adhésif frein-filet à pouvoir adhésif moyen

Produit à usage général pour embouts filetés de solidité moyenne. S'utilise également avec les filetages fins. Les éléments sont désassemblés facilement au moyen d'outils standard.

VARYBOND® 12-42 Adhésif frein-filet à pouvoir adhésif moyen

Produit à usage général pour applications diverses, offrant une stabilité thermique et une résistance mécanique excellentes. Idéal pour les éléments de fixation en acier inoxydable et électrolytiques. Relativement insensibles à la contamination de surface. Durcit rapidement, y compris sur les surfaces en acier inoxydable et passivées. Conforme à la norme DIN EN 751-1.

VARYBOND® 12-43 Adhésif frein-filet à pouvoir adhésif moyen

Produit à usage général pour applications diverses, offrant une stabilité thermique et une résistance mécanique excellentes. Particulièrement adapté aux éléments de fixation en acier inoxydable et électrolytiques. Viscosité supérieure permettant des joints épais. Durcit rapidement, y compris sur les surfaces en acier inoxydable et passivées. Conforme à la norme DIN EN 751-1.



12-22	
Couleur	Violet
Dimensions filetage	Jusqu'à M36
Résistance sec	Faible
Largeur de joint	Jusqu'à 0,2 mm
Temps de séchage	1 – 3 h
Couple de freinage	4 – 7 Nm (M10)
Viscosité mPa·s	
Rotation trs/mn 2/20	800 – 1200
Densité	1,09 g/ml
Tolérance thermique	-55°C à +150°C
Contenance Unitaire	50/250 ml
Unités/boîte	10 flacons
Réf.	VA3 12-22 50 ml VA4 12-22 250 ml

12-41	
Couleur	Bleu
Dimensions filetage	Jusqu'à M12
Résistance sec	Moyenne
Largeur de joint	Jusqu'à 0,15 mm
Temps de séchage	1 – 3 h
Couple de freinage	15-7 Nm
Viscosité mPa·s	
Rotation trs/mn 1/20	100 – 150
Densité	1,12 g/ml
Tolérance thermique	-55°C à +150°C
Contenance Unitaire	50/250 ml
Unités/boîte	10 flacons
Réf.	VA3 12-41 50 ml VA4 12-41 250 ml

12-42	
Couleur	Bleu
Dimensions filetage	Jusqu'à M36
Résistance sec	Moyenne
Largeur de joint	Jusqu'à 0,25 mm
Temps de séchage	1/2 – 3 h
Couple de freinage	21-7 Nm
Viscosité mPa·s	
Rotation trs/mn 1/20	5000 – 7000
Rotation trs/mn 3/20	1500 – 2500
Densité	1,12 g/ml
Tolérance thermique	-55°C à +150°C
Contenance Unitaire	50/250 ml
Unités/boîte	10 flacons
Réf.	VA3 12-42 50 ml VA4 12-42 250 ml

12-43	
Couleur	Bleu
Dimensions filetage	Jusqu'à M36
Résistance sec	Moyenne
Largeur de joint	Jusqu'à 0,25 mm
Temps de séchage	1/2 – 1 h
Couple de freinage	14-22 Nm
Viscosité mPa·s	
Rotation trs/mn 6/20	6500 – 8500
Rotation trs/mn 3/100	2800 – 4500
Densité	1,1 g/ml
Tolérance thermique	-55°C à +150°C
Contenance Unitaire	250 ml
Unités/boîte	10 flacons
Réf.	VA3 12-43 50 ml VA4 12-43 250 ml

VARYBOND® 12-45
Adhésif frein-filet à
pouvoir adhésif moyen

Produit à usage général
offrant une résistance
mécanique et une stabilité
thermique excellentes.
Particulièrement adapté aux
éléments de fixation en acier
inoxydable et électrolytiques.
Relativement insensibles à la
contamination de surface.
Durcit rapidement, y compris
sur les surfaces en acier
inoxydable et passivées.

VARYBOND® 12-62
Adhésif frein-filet à
pouvoir adhésif élevé

Réservé principalement aux
raccords filetés soumis à des
charges élevées. Permet
l'installation permanente de
goujons. Résistant au
démontage à l'aide d'outils
standard.

VARYBOND® 12-71
Adhésif frein-filet à
pouvoir adhésif élevé

Adhésif frein-filet à usage
général. Formulation spéciale
pour raccords filetés à
résistance élevée. S'utilise avec
les goujons et les roulements à
billes et à rouleaux qui, en
principe, ne sont pas destinés
à être désassemblés par la
suite.

VARYBOND® 12-75
Adhésif frein-filet
thermorésistant

Produit extrêmement résistant
pour raccords filetés soumis à
des charges et des
températures élevées, ainsi
que pour les filetages au pas
de gaz. Assure le maintien et
l'étanchéité des vis filetées
sous tête, des goujons, des
écrous et des douilles filetés.
Protection contre les chocs, les
vibrations et la corrosion.
Viscosité élevée assurant une
parfaite étanchéité des joints
épais. Rupture ou démontage
difficiles ou impossibles selon
le diamètre du filetage.



12-45

Couleur	Bleu
Dimensions filetage	Jusqu'à M36
Résistance sec	Moyenne
Largeur de joint	Jusqu'à 0,25 mm
Temps de séchage	1/2 – 1 h
Couple de freinage	21-7 Nm
Viscosité mPa·s	
Rotation trs/mn 1/20	5000 – 7000
Rotation trs/mn 3/20	1500 – 2500
Densité	1,12 g/ml
Tolérance thermique	-55°C à +150°C
Contenance Unitaire	250 ml
Unités/boîte	10 flacons
Réf.	VA4 12-45 250 ml

12-62

Couleur	Bleu
Dimensions filetage	Jusqu'à M36
Résistance sec	Élevée
Largeur de joint	Jusqu'à 0,25 mm
Temps de séchage	2 – 4h
Couple de freinage	20-24 Nm (M10)
Viscosité mPa·s	
Rotation trs/mn 3/2,5	5000 – 7000
Rotation trs/mn 3/20	1200 – 1800
Densité	1,11 g/ml
Tolérance thermique	-55°C à +150°C
Contenance Unitaire	50/250 ml
Unités/boîte	10 flacons
Réf.	VA3 12-62 50 ml VA4 12-62 250 ml

12-71

Couleur	Vert
Dimensions filetage	Jusqu'à M20
Résistance sec	Élevée
Largeur de joint	Jusqu'à 0,15 mm
Temps de séchage	1 – 3 h
Couple de freinage	>30 Nm (M10)
Viscosité mPa·s	
Rotation trs/mn 2/20	400 – 600
Densité	1,11 g/ml
Tolérance thermique	-55°C à +150°C
Contenance Unitaire	50/250 ml
Unités/boîte	10 flacons
Réf.	VA3 12-71 50 ml VA4 12-71 250 ml

12-75

Couleur	Rouge
Dimensions filetage	Jusqu'à M36
Résistance sec	Élevée, thermorésistant
Largeur de joint	Thru 0,20 mm
Temps de séchage	3 – 6 h
Couple de freinage	> 23 Nm (M10)
Viscosité mPa·s	
Rotation trs/mn 4/20	8000 – 12000
Densité	1,1 g/ml
Tolérance thermique	-55°C à +200°C
Contenance Unitaire	50/250 ml
Unités/boîte	10 flacons
Réf.	VA3 12-75 50 ml VA4 12-75 250 ml

ADHÉSIFS ANAÉROBES

ADHÉSIFS FREIN-FILET

VARYBOND 12-90 Adhésif frein-filet à action capillaire

Utilisation pour la fixation de petites vis et de pièces cylindriques après installation. Idéal pour les vis de coffrets, de réglage et de carburateur, etc. L'action capillaire permet au produit de pénétrer les porosités, les micropores et les fissures capillaires, assurant une étanchéité parfaite des coffrets moulés sous pression et des soudures.

12-90	
Couleur	Vert
Dimensions filetage	Jusqu'à M5
Résistance sec	Moyenne
Largeur de joint	Jusqu'à 0,07 mm
Temps de séchage	1/2 - 1 h
Couple de freinage	18 - 23 Nm (M10)
Viscosité mPa.s	
Rotation trs/mn	1/20 10 - 20
Densité	1,07 g/ml
Tolérance thermique	-55°C à +150°C
Contenance Unitaire	50/250 ml
Unités/boîte	10 Flacons
Réf.	VA3 12-90 50 ml VA4 12-90 250 ml

MASTICS D'ÉTANCHÉITÉ POUR FILETAGES

VARYBOND® 12-77 Mastic d'étanchéité haute résistance pour filetages

Produit à usage général particulièrement bien adapté aux raccords filetés exigeant une résistance thermique et mécanique élevée. S'utilise également pour l'installation de goujons. Permet d'étanchéfier les joints ouverts. Conforme à la norme DIN EN 751-1 (DVGW).

12-77	
Couleur	Rouge
Consistance	Liquide, durcissant
Système de durcissement	Anaerobic
Dimensions filetage	Jusqu'à R 2"
Résistance sec	Élevée
Largeur de joint	Jusqu'à 0,30 mm
Temps de séchage	6 - 12 h
Couple de freinage	25 - 35 Nm (M10)
Viscosité mPa.s	
Rotation trs/m	4/20 6000 - 7000
Densité	1,1 g/ml
Tolérance thermique	-55°C à +150°C
Contenance Unitaire	50/250 ml
Unités/boîte	10 Flacons
Réf.	VA3 12-77 50 ml VA4 12-77 250 ml

VARYBOND® 15-42 Mastic d'étanchéité hydraulique de résistance moyenne

Adhésif anaérobie à durcissement rapide, résistant aux dissolvants, pour raccords pneumatiques et hydrauliques. Résistant jusqu'à la pression d'éclatement. S'utilise dans la construction mécanique, les réparations automobiles, ainsi que sur les équipements de BTP et les machines agricoles.

15-42	
Couleur	Marron
Consistance	Liquide, durcissant
Système de durcissement	Anaerobic
Dimensions filetage	Max. R 3/4"
Résistance sec	Moyenne
Largeur de joint	Jusqu'à 0,15 mm
Temps de séchage	1 - 3 h
Couple de freinage	14 - 20 Nm (M10)
Viscosité mPa.s	
Rotation trs/m	2/20 500 - 700
Densité	1,05 g/ml
Tolérance thermique	-55°C à +150°C
Contenance Unitaire	50/250 ml
Unités/boîte	10 Flacons
Réf.	VA3 15-42 50 ml VA4 15-42 250 ml

VARYBOND® 15-72 Mastic pour joints d'étanchéité pour filetages en polytétrafluoroéthylène

Adhésif au PTFE à faible coefficient de frottement. Spécialement formulé pour faciliter le démontage de joints sur tuyaux métalliques nécessitant un durcissement lent du mastic pour joints d'étanchéité pour filetages. Idéal, en particulier, pour le raccordement de tuyaux dotés d'embouts effilés ou cylindriques (par exemple, filetages B.S.P. Whitworth) DIN 2999. Cet adhésif souple et résistant aux produits chimiques s'étire jusqu'au double de sa longueur avant d'atteindre le seuil de rupture. Conforme à la norme DIN EN 751-1.

15-72	
Couleur	Blanc
Consistance	Liquide, durcissant
Système de durcissement	Anaerobic
Dimensions filetage	Max. R 3" (M80)
Résistance sec	Faible
Largeur de joint	Thru 0.30 mm
Temps de séchage	1 - 3 h
Couple de freinage	5 - 8 Nm (M10)
Viscosité mPa.s	
Rotation trs/m	6/2.5 40000 - 60000
Rotation trs/m	6/20 15000 - 20000
Densité	1,0 g/ml
Tolérance thermique	-55°C à +150°C
Contenance Unitaire	50/250 ml
Unités/boîte	6 Soufflets (50 ml) 10 Tubes (250 ml)
Réf.	VA3 15-72 50 ml VA4 15-72 250 ml



JOINTS DE SURFACE

VARYBOND® 15-77 Mastic pour joints d'étanchéité de filetage homologués pour l'eau potable

Mastic pour joints d'étanchéité à usage général pour tous raccords filetés effilés et cylindriques. Assure une étanchéité instantanée à basse pression. Homologué pour l'eau potable et résistant pour le gaz naturel. S'utilise avec les systèmes d'arrosage automatique, les installations au gaz naturel, etc. Conforme à la norme DIN EN 751-1 (DVGW).

VARYBOND® 15-32M Joints à usage général "Joint Bleu"

Ce composé d'étanchéité statique reste constamment flexible et peut être utilisé seul ou conjointement à du papier ou à tout autre matériau d'étanchéité statique classique. S'utilise dans toutes sortes d'applications d'étanchéité statique dans l'industrie automobile et la construction mécanique. Tolère des pointes de température pouvant atteindre +300°C.

VARYBOND® 15-73 Joints de surface à faible résistance

Étanchéfie toutes les brides et surfaces métalliques rigides, en particulier sur les composants en aluminium ou en acier moulé. La faible résistance du produit permet de démonter facilement les pièces. Application rapide et facile au rouleau à peinture ou au cadre. Particulièrement flexible, la pellicule formée par le joint est extensible jusqu'à plus du double de sa longueur avant de rompre.

VARYBOND® 15-18 Mastic d'étanchéité de surface de résistance moyenne

Étanchéfie les raccords par bride de dimensions stables. Spécialement formulé pour les brides en aluminium ou les joints en métaux différents. Ce produit ne goutte pas et peut s'appliquer sur des surfaces verticales ou sur un plafond. La pellicule formée par le produit aplanit la rugosité des surfaces. Résistance moyenne au démontage. Étanchéité immédiate à faible pression. Conserve une légère flexibilité jusqu'à une température de +120°C.



15-77

Couleur	Jaune
Consistance	Liquide, durcissant
Système de durcissement	Anaerobic
Dimensions filetage	Max. R 3" (M80)
Résistance sec	Moyenne
Largeur de joint	Thru 0.50 mm
Temps de séchage	1 - 3 h
Couple de freinage	15 - 20 Nm (M10)
Viscosité mPa·s	
Rotation trs/m 6/2.5	60000 - 80000
Rotation trs/m 6/20	20000 - 30000
Densité	1.05 g/ml
Tolérance thermique	-55°C à +150°C
Contenance Unitaire	50/250 ml
Unités/boîte	6 Soufflets (50 ml) 10 Tubes (250 ml)

Réf. VA3 15-77 50 ml
VA4 15-77 250 ml

15-32M

Couleur	Bleu
Type de joint	Mastic de type gel
Type de bride	Flexible
Durcissement	Avec dissolvant
Étanchéité	Excellente
Résistance sec	Flexible en permanence
Largeur de joint	0.1 - 0.15 mm
Résistant à :	Eau, air, hydrocarbures, huiles, mélanges eau/glycol et méthanol, antigel, essence, lubrifiants de synthèse, kérosène, CFC réfrigérants.
Densité	1.28 g/ml
Tolérance thermique	-55°C à +250°C (jusqu'à 300°C en crête)
Contenance Unitaire	80 ml
Unités/boîte	10 Tubes

Réf. VA3 15-32M 80 ml

15-73

Couleur	Vert
Type de joint	Liquide
Type de bride	Rigide
Système de durcissement	Anaerobic
Étanchéité	Excellente
Résistance sec	Faible
Résistance à l'huile, à l'eau et au glycol	Excellente
Largeur de joint	Jusqu'à 0.30 mm
Temps de séchage	3 - 6 h
Résistance à la traction	2 - 4 N/sq. mm
Viscosité mPa·s	
Rotation trs/m 6/2.5	40000 - 60000
Rotation trs/m 6/20	15000 - 25000
Densité	1.05 g/ml
Tolérance thermique	-55°C à +150°C
Contenance Unitaire	50/250 ml
Unités/boîte	6 Soufflets (50 ml) 10 Tubes (250 ml)

Réf. VA3 15-73 50 ml
VA4 15-73 250 ml

15-18

Couleur	Rouge
Type de joint	Liquide
Type de bride	Rigide
Système de durcissement	Anaerobic
Étanchéité	Excellente
Résistance sec	Moyenne
Résistance à l'huile, à l'eau et au glycol	Excellente
Largeur de joint	Jusqu'à 0.50 mm
Temps de séchage	1 - 3 h
Résistance à la traction	4 - 12N/sq.mm
Viscosité mPa·s	
Rotation trs/m 0.5	800000 - 1000000
Rotation trs/m 5	200000 - 300000
Densité	1.1 g/ml
Tolérance thermique	-55°C à +150°C
Contenance Unitaire	50/250 ml
Unités/boîte	6 Soufflets (50 ml) 10 Tubes (250 ml)

Réf. VA3 15-18 50 ml
VA4 15-18 250 ml

ADHÉSIFS ANAÉROBIES

JOINTS DE SURFACE

VARYBOND® 15-74 Joints de surface à résistance moyenne

Joint de surface à durcissement rapide et à usage général pour brides et surfaces, particulièrement adapté à l'application sur les métaux inactifs. Semi-flexible. Viscosité supérieure assurant une meilleure étanchéité des joints épais. La faible adhérence du produit permet de démonter facilement les pièces. Application rapide et facile avec un rouleau à peinture ou au cadre. Particulièrement flexible, la pellicule formée par le joint résiste à un étirement jusqu'à plus du double de sa longueur avant de rompre.

VARYBOND® 15-10 Joints de surface à résistance élevée

Peut servir d'alternative aux joints de surface solides avec les brides et les boîtiers de transmission. Ce produit offre une excellente résistance à l'air, au gaz, à l'huile, au gaz liquide et à une multitude de produits chimiques à usage technique. Assure une étanchéité fiable à des températures élevées, ainsi qu'une résistance extrême aux chocs et aux vibrations.

ADHÉSIFS ANAÉROBIES

VARYBOND® 16-41 Adhésif Anaérobie à résistance moyenne

Adhésif à usage général pour fixation de coussinets chemisés et engrenages. Remplace les éléments de fixation tels que les clavettes ou les coins.

VARYBOND® 16-03 Adhésif Anaérobie à résistance élevée

Convient particulièrement à la fixation d'arbres, de roulements, de manchons et de pignons en l'état, c'est-à-dire sans nécessiter de nettoyage préalable. Permet également l'installation de roulements à billes et de chemisages en bronze imprégnés à l'huile. Excellentes propriétés de durcissement même à basses températures et sur les surfaces métalliques passives.



15-74

Couleur	Orange
Type de joint	Liquide
Type de bride	Rigide / flexible
Système de durcissement	Anaerobic
Étanchéité	Excellente
Résistance sec	Moyenne
Résistance à l'huile, à l'eau et au glycol	Excellente
Largeur de joint	Thru 0.50 mm
Temps de séchage	3 - 6 h
Résistance à la traction	8 - 10 N/sq.mm
Viscosité mPa.s	
Rotation trs/m 6/2.5	80000 - 120000
Rotation trs/m 6/20	30000 - 40000
Densité	1.05 g/ml
Tolérance thermique	-55°C to +150°C
Contenance Unitaire	50ml/250 ml
Unités/Boîtes	6 Soufflets (50ml) 10 Tubes (250 ml)

Réf. VA3 15-74 50 ml
VA4 15-74 250 ml

15-10

Couleur	Rouge
Type de joint	Liquide
Type de bride	Rigide
Système de durcissement	Anaerobic
Étanchéité	Excellente
Résistance sec	Élevée
Résistance à l'huile, à l'eau et au glycol	Excellente
Largeur de joint	Thru 0.50 mm
Temps de séchage	3 - 6 h
Résistance à la traction	6 - 8 N/sq.mm
Viscosité mPa.s	
Rotation trs/m 7/0.5	300000 - 1000000
Rotation trs/m 7/5	200000 - 300000
Densité	1.05 g/ml
Tolérance thermique	-55°C to +200°C
Contenance Unitaire	250 ml
Unités/Boîtes	10 Tubes

Réf. VA4 15-10 250 ml

16-41

Couleur	Jaune
Résistance sec	Moyenne
Système de durcissement	Anaerobic
Filetage	Jusqu'à M12
Séchage hors poisse	5 - 10 min.
Largeur de joint	0.15 mm
Couple de freinage	Sans objet
Viscosité mPa.s	
Rotation trs/m 1/20	500 - 600
Densité	1.07 g/ml
Tolérance thermique	-55°C à +150°C
Contenance Unitaire	50/250 ml
Unités/Boîtes	10 Flacons (50 ml) 10 Flacons (250ml)

Réf. VA3 16-41 50 ml
VA4 16-41 250 ml

16-03

Couleur	Vert
Résistance sec	Élevée
Système de durcissement	Anaerobic
Filetage	Jusqu'à M12
Séchage hors poisse	5 - 10 min.
Largeur de joint	0.15 mm
Couple de freinage	Sans objet
Viscosité mPa.s	
Rotation trs/m 1/20	100 - 150
Densité	1.07 g/ml
Tolérance thermique	-55°C à +150°C
Contenance Unitaire	50/250 ml
Unités/Boîtes	10 Flacons (50 ml) 10 Flacons (250ml)

Réf. VA3 16-03 50 ml
VA4 16-03 250 ml

VARYBOND® 16-38
Adhésif Anaérobie à
résistance élevée

Adhésif Anaérobie à durcissement rapide offrant une résistance extrême au cisailage ainsi qu'aux charges dynamiques.

Polyvalent, il permet de fixer des roulements et des poulies sur des arbres, ainsi que des armatures sur des axes de moteur électrique.



VARYBOND® 16-40
Adhésif Anaérobie à
résistance élevée

Adhésif anaérobie à durcissement lent offrant une excellente résistance thermique. Particulièrement bien adapté à la fixation de pièces cylindriques par ajustement à la presse ou emmanchement à chaud.

VARYBOND® 16-48
Adhésif Anaérobie à
résistance mécanique et
thermique élevée

Cet Adhésif Anaérobie à durcissement rapide offre une résistance élevée pour l'assemblage de pièces cylindriques, y compris de gaines dans les blocs moteurs. Il offre une excellente résistance thermique aux solutions acides et alcalines (caustiques). Excellentes propriétés adhésives sur les surfaces lisses. Conforme à la norme DIN EN 751-1 (DVGW).



VARYBOND® 16-20
Adhésif Anaérobie à
résistance mécanique et
thermique élevée

Extrêmement résistant aux températures élevées, ce produit offre une résistance mécanique élevée et un excellent maintien des pièces cylindriques installées par ajustement glissant juste.

16-38

Couleur	Vert
Résistance sec	Élevée
Système de durcissement	Anaerobic
Filetage	Jusqu'à M36
Séchage hors poisse	2 – 5 min.
Largeur de joint	0,2 mm
Couple de freinage	> 40 Nm
Viscosité mPa·s	
Rotation trs/m 3/20	2000 – 3000
Densité	1,1 g/ml
Tolérance thermique	-55°C à +150°C
Contenance Unitaire	50/250 ml
Unités/Boîtes	10 Flacons (50 ml) 10 Flacons (250ml)

Réf. VA3 16-38 50 ml
VA4 16-38 250 ml

16-40

Couleur	Vert
Résistance sec	Élevée
Système de durcissement	Anaerobic
Filetage	Jusqu'à M20
Séchage hors poisse	1 – 2 h.
Largeur de joint	0,15 mm
Couple de freinage	> 25 Nm
Viscosité mPa·s	
Rotation trs/m 3/20	400 – 600
Densité	1,1 g/ml
Tolérance thermique	-55°C à +175°C
Contenance Unitaire	50/250 ml
Unités/Boîtes	10 Flacons (50 ml) 10 Flacons (250ml)

Réf. VA3 16-40 50 ml
VA4 16-40 250 ml

16-48

Couleur	Vert
Résistance sec	Élevée
Système de durcissement	Anaerobic
Filetage	Jusqu'à M20
Séchage hors poisse	2 – 5 min.
Largeur de joint	0,15 mm
Couple de freinage	> 30 Nm
Viscosité mPa·s	
Rotation trs/m 3/20	400 – 600
Densité	1,1 g/ml
Tolérance thermique	-55°C à +175°C
Contenance Unitaire	50/250 ml
Unités/Boîtes	10 Flacons (50 ml) 10 Flacons (250ml)

Réf. VA3 16-48 50 ml
VA4 16-48 250 ml

16-20

Couleur	Vert
Résistance sec	Élevée
Système de durcissement	Anaerobic
Filetage	Jusqu'à M36
Séchage hors poisse	30 – 40 min.
Largeur de joint	0,20 mm
Couple de freinage	> 25 Nm
Viscosité mPa·s	
Rotation trs/m 3/20	8000 – 12000
Densité	1,1 g/rpl
Tolérance thermique	-55°C à +200°C
Contenance Unitaire	50/250 ml
Unités/Boîtes	10 Flacons (50 ml) 10 Flacons (250ml)

Réf. VA3 16-20 50 ml
VA4 16-20 250 ml

ADHÉSIFS À BASE DE CYANOACRYLATE

ÉLASTOMÈRE

VARYBOND® 14-06 Adhésif à base d'élastomère

Produit standard offrant une adhérence rapide et facile pour les élastomères les plus courants (du caoutchouc plein à la mousse vinylique à alvéoles fermées), et plus particulièrement pour le budadiène-styrène (SBR) et au terpolymère d'éthylène propylène diène (EPDM). Résistance élevée au vieillissement et aux aléas climatiques. Utilisé avec une couche d'apprêt L, il vient facilement à bout des plastiques à faible adhérence.

PLASTIQUE

VARYBOND® 14-15 Adhésif pour plastique

Excellentes propriétés adhésives pour matériaux présentant des coefficients de dilatation différents. La viscosité du produit le rend idéal pour les matières poreuses. S'utilise également avec le cuir, le liège, le bois, etc.

VARYBOND® 14-38 Adhésif pour plastique

Adhésif à base de cyanoacrylate à durcissement rapide. Produit polyvalent, particulièrement adapté à l'assemblage de plastiques différents.

VARYBOND® 14-93 Adhésif pour plastique

Adhésif à durcissement extrêmement rapide et à propriétés capillaires. Convient particulièrement à l'imbibation par capillarité de joints microscopiques et pour la micrométrie. S'utilise principalement avec les plastiques. Ce produit offre d'excellentes propriétés mouillantes et une résistance hors pair aux aléas climatiques.



14-06

Tolérance thermique -30°C à +80°C	
Séchage hors poisse	
Alu sur alu	20 - 30 s
SBR sur SBR	2 - 4 s
Polycarb sur Polycarb.3	3 - 6 s
EPDM sur EPDM	1 - 3 s
Viscosité mPa.s	15 - 30
Densité	1.05 g/ml
Couleur	Transparent
Formule pour	Plastiques
Contenance Unitaire	20/50/500 g
Unités/Boîte	12 Flacons (20 g) 10 Flacons (50 g) 4 Flacons (500 g)

Réf. VC3 14-06 20 g
VC4 14-06 50 g
VC5 14-06 500 g

14-15

Tolérance thermique -30°C à +80°C	
Séchage hors poisse	
Alu sur alu	50 - 70 s
SBR sur SBR	5 - 8 s
Polycarb sur Polycarb.8	8 - 12 s
EPDM sur EPDM	5 - 8 s
Viscosité mPa.s	1000 - 1300
Densité	1.08 g/ml
Couleur	Transparent
Formule pour	Métal/Plastiques
Contenance Unitaire	20/50/500 g
Unités/Boîte	12 Flacons (20 g) 10 Flacons (50 g) 4 Flacons (500 g)

Réf. VC3 14-15 20 g
VC4 14-15 50 g
VC5 14-15 500 g

14-38

Tolérance thermique -30°C à +80°C	
Séchage hors poisse	
Alu sur alu	30 - 40 s
SBR sur SBR	2 - 4 s
Polycarb sur Polycarb.3	3 - 5 s
EPDM sur EPDM	1 - 3 s
Viscosité mPa.s	20 - 40
Densité	1.06 g/ml
Couleur	Transparent
Formule pour	Plastiques
Contenance Unitaire	20/50/500 g
Unités/Boîte	12 Flacons (20 g) 10 Flacons (50 g) 4 Flacons (500 g)

Réf. VC3 14-38 20 g
VC4 14-38 50 g
VC5 14-38 500 g

14-93

Tolérance thermique -30°C à +80°C	
Séchage hors poisse	
Alu sur alu	20 - 35 s
SBR sur SBR	3 - 6 s
Polycarb sur Polycarb.8	8 - 10 s
EPDM sur EPDM	4 - 8 s
Viscosité mPa.s	3 - 10
Densité	1.06 g/ml
Couleur	Transparent
Formule pour	Plastiques
Contenance Unitaire	20/50/500 g
Unités/Boîte	12 Flacons (20 g) 10 Flacons (50 g) 4 Flacons (500 g)

Réf. VC3 14-93 20 g
VC4 14-93 50 g
VC5 14-93 500 g

METAL

VARYBOND® 14-205 Adhésif pour plastique

Excellent adhésif pour matériaux présentant des coefficients de dilatation différents. La viscosité du produit le rend idéal pour l'application sur les matières poreuses.

VARYBOND® 14-31 Adhésif pour métaux

Adhésif de faible viscosité à durcissement express (quelques secondes) permettant de réaliser des joints d'une extrême résistance en un temps record. Ce produit est idéal pour assembler des pièces métalliques lisses similaires ainsi que des pièces préassemblées ou assemblées. Sert également d'adhésif frein-filet instantané et pour le maintien en place de vis dans les structures soumises à de fortes vibrations.

VARYBOND® 14-33 Adhésif pour métaux

Produit standard de viscosité moyenne. La résistance optimale est obtenue avec les joints entre deux métaux et avec les métaux frittés. La souplesse remarquable du produit lui permet de résister à des cisailages, à des fluctuations de température et à des vibrations très importantes.

VARYBOND® 14-204 Adhésif pour métaux

Adhésif à durcissement lent offrant une résistance élevée au cisailage et aux impacts. Sa grande souplesse en fait un produit incontournable pour les joints entre pièces exclusivement métalliques devant supporter des charges dynamiques élevées.



14-205

Tolérance thermique -30°C à +80°C	
Séchage hors poisse	
Alu sur alu	50 – 70 s
SBR sur SBR	5 – 8 s
Polycarb. sur Polycarb.	8 – 12 s
EPDM sur EPDM	5 – 8 s
Viscosité mPa.s	1000 – 1300
Densité	1.08 g/ml
Couleur	Transparent
Formule pour	Elastomère/ Plastiques
Contenance Unitaire	20/50/500 g
Unités/Boîte	12 Flacons (20 g) 10 Flacons (50 g) 4 Flacons (500 g)

Réf. VC3 14-205 20 g
VC4 14-205 50 g
VC5 14-205 500 g

14-31

Tolérance thermique -50°C à +80°C	
Séchage hors poisse	
Métal sur Métal	< 20 s
Plastique sur Plastique	< 5 s
Viscosité mPa.s	1 – 5
Densité	1.06 g/ml
Couleur	Transparent
Formule pour	Métal/Plastiques
Contenance Unitaire	20/50/500 g
Unités/Boîte	12 Flacons (20 g) 10 Flacons (50 g) 4 Flacons (500 g)

Réf. VC3 14-31 20 g
VC4 14-31 50 g
VC5 14-31 500 g

14-33

Tolérance thermique -55°C à +105°C	
Séchage hors poisse	
Alu sur Alu	30 – 40 s
Viscosité mPa.s	450 – 650
Densité	1.04 g/ml
Couleur	Transparent
Formule pour	Métal sur Métal
Contenance Unitaire	20/50/500 g
Unités/Boîte	12 Flacons (20 g) 10 Flacons (50 g) 4 Flacons (500 g)

Réf. VC3 14-33 20 g
VC4 14-33 50 g
VC5 14-33 500 g

14-204

Tolérance thermique -30°C à +120°C	
Séchage hors poisse	
Alu sur Alu	80 – 100 s
Polycarb. sur Polycarb.	25 – 35 s
Viscosité mPa.s	2500 – 3500
Densité	1.05 g/ml
Couleur	Transparent
Formule pour	Métal sur Métal
Contenance Unitaire	20/50/500 g
Unités/Boîte	12 Flacons (20 g) 10 Flacons (50 g) 4 Flacons (500 g)

Réf. VC3 14-204 20 g
VC4 14-204 50 g
VC5 14-204 500 g

