



# Colles à bois

SEPTEMBRE 2012



Simplement tout.

Tout simplement.



# Toujours à vos côtés - notre package « services en plus ».

**Plus de produits, plus de marques, plus de choix**

**Simplement tout.** Tout ce dont vous avez besoin pour la production et la pose de vos fenêtres et portes, vous le trouvez chez VBH. Nous tenons particulièrement à ce que ce petit mot « tout » réponde également à une haute exigence de qualité. C'est pourquoi vous pouvez compter sur la diversité et la qualité de notre assortiment.

**Tout simplement.** Tout est simple chez VBH. Du tout premier contact aux multiples échanges quotidiens, de vive voix ou via les moyens de communication les plus modernes. Nos conseillers VBH sont à vos côtés, efficaces et rapides, consciencieux et enthousiastes, chaque jour.

VBH, la marque d'expertise en ferrures de portes et de fenêtres se trouve là où vous êtes et vous soutient dans vos objectifs. Travailler avec nous et bénéficier de l'efficacité de nos processus, de l'expérience de nos conseillers, en bref attendez-vous à plus... c'est la promesse que nous vous faisons.

# TABLE DES MATIERES

---

## 3.120. Fixation chimique

Colle pour bois ..... 1

### Classe de sollicitation suivant norme NF EN 204

#### D1

- Intérieur où la température est occasionnellement et pour peu de temps supérieure à 50°C et où l'humidité relative du bois n'excède pas 15%.

#### D2

- Intérieur en contact de l'eau de ruissellement ou de condensation occasionnelle pendant un temps court et/ou soumis à une humidité de l'air élevée pendant des périodes limitées, l'humidité relative du bois pouvant atteindre 18%.

#### D3

- Intérieur en contact de l'eau de ruissellement ou de condensation fréquente pendant un temps court et/ou soumis à une humidité de l'air élevée à long terme.
- Extérieur protégé des intempéries.

#### D4

- Intérieur en contact de l'eau de ruissellement ou de condensation importante et fréquente.
- Extérieur exposé aux intempéries à condition qu'un revêtement de surface adéquat soit appliqué sur l'ouvrage collé.

---

## INFORMATIONS

---



PRIX BRUTS HTVA AU 10 SEPTEMBRE 2012.

### **PHOTOS, TEXTES & PRIX NON-CONTRACTUELS**

**NOS PRIX SONT SUSCEPTIBLES D'ÉVOLUER PROPORTIONNELLEMENT AUX AUGMENTATIONS FOURNISSEURS SANS PRÉAVIS.**

DANS LA COLONNE "STATUT", VOUS POURREZ REMARQUER, POUR CERTAINS ARTICLES, LA VALEUR "HORS ASSORT".  
CECI SIGNIFIE, POUR CES ARTICLES, QU'ILS NE SONT PAS STOCKÉS DANS NOS MAGASINS. ILS FERONT DONC L'OBJET  
D'UNE COMMANDE AUPRÈS DE NOTRE FOURNISSEUR.

## 3. FIXATION

### 3.120. Fixation chimique

#### Colle 1 composant pour bois D3 greenteQ

VBH

- colle 1 composant pour le bois
- à base d'acétate de polyvinyle
- tenue élevée aux températures élevées : Watt 91 (DIN EN 14257) 7.5N/mm
- viscosité : 11.500 mPa.s
- encollage de panneaux pour la décoration, encollage par tenons et mortaises, assemblage de bois tendre et dur
- accessoire: TX31: couvercle avec bec verseur pour seau de 30kg
- résistance à l'eau D3 selon la norme NF EN/204 : intérieur et extérieur sauf contact direct et permanent avec l'eau

Menuiserie: bois



TX31 - pour seau de 30kg

	référence	unité vente	emballage	code	EUR
	180.021/0003	pc	12kg	QC89	51.35
	180.021/0002	pc	30kg	QC90	121.13
couvercle avec bec verseur pr 30kg	180.009/0000	pc		TX31	4.33

#### Colle 1 composant pour bois D4 1K greenteQ

VBH

- colle 1 composant pour le bois
- à base d'acétate de polyvinyle
- tenue à l'eau améliorée par le pressage à haute température (70°)
- tenue élevée aux températures élevées : Watt 91 (DIN EN 14257) 7.29N/mm
- viscosité : 5000-6000 mPa.s
- encollage de panneaux pour la décoration, encollage par tenons et mortaises, assemblage de bois tendre et dur
- résistance à l'eau D4 selon la norme NF EN/204 : intérieur et extérieur en contact avec l'eau

Menuiserie: bois



référence	unité vente	emballage	code	EUR
180.022/0003	pc	11kg	RC41	65.18

#### Colle 2 composants pour bois D4 2K greenteQ

VBH

- colle 2 composants pour le bois
- à base d'acétate de polyvinyle
- tenue élevée aux températures élevées : Watt 91 (DIN EN 14257) 7.29N/mm
- viscosité : 7000-10000 mPa.s
- haut pouvoir d'adhérence
- longévité d'utilisation (approx. 7 jours)
- court temps de pression
- encollage de panneaux résineux, agglomérés,...
- nécessite l'ajout du durcisseur greenteQ TX53/TX54
- résistance à l'eau D4 selon la norme NF EN/204 : intérieur et extérieur en contact avec l'eau

Menuiserie: bois



durcisseur

	référence	unité vente	emballage	code	EUR
	180.023/0003	pc	11kg	TX52	36.67
durcisseur	180.024/0003	pc	0.55kg	TX54	4.23
durcisseur	180.024/0002	pc	1.5kg	TX53	9.77



## 3. FIXATION

### 3.120. Fixation chimique

#### Colle 1 composant pour bois Purocol

SOUDAL

- colle polyuréthane monocomposante pour le bois
- consistance : pâte transparente
- collage invisible
- application : tout collage de bois dans la menuiserie du bâtiment ou de l'ameublement
- temps ouvert : 30min
- résistance accrue à l'eau
- résistance à l'eau D4 selon la norme NF EN/204 : intérieur et extérieur en contact avec l'eau

Menuiserie: bois



référence	finition	unité vente	emballage	code	EUR
103955	transparent	pc	310ml	M242	8.62

#### Colle 1 composant pour bois Purocol Express

SOUDAL

- colle monocomposante polyuréthane pour le bois
- consistance : gel transparent
- collage invisible
- application : tout collage de bois dans la menuiserie du bâtiment ou de l'ameublement
- temps ouvert : 15min
- résistance accrue à l'eau
- résistance à l'eau D4 selon la norme NF EN/204 : intérieur et extérieur en contact avec l'eau

Menuiserie: bois



référence	finition	unité vente	emballage	code	EUR
101127	transparent	pc	310ml	BY66	9.8

## 3. FIXATION

### 3.120. Fixation chimique

#### Colle 1 composant pour bois CLASSIC PL 100

- colle monocomposante à base d'acétate de polyvinyle combinée à de la résine synthétique
- consistance : liquide blanc - transparent après séchage
- application : constructions et assemblages en bois, à l'aide de rainures et languettes, queues d'aronde, assemblages à tenons et à mortaises, ainsi que pour coller du bois massif, des placages, des panneaux de fibre comprimée, des panneaux stratifiés, de l'aggloméré, du parquet laminé et autres types de bois durs et tendres
- temps ouvert : 8min; temps de pression : de 10 à 40 min
- résistance à l'eau D2 selon la norme NF EN/204 : intérieur y compris milieux humides occasionnels

Menuiserie: bois



référence	finition	unité vente	emballage	code	EUR
1419247	blanc	pc	250gr	EK57	4.72
1419248	blanc	pc	750gr	EK58	8.87
1419249	blanc	pc	5kg	I209	34.2

#### Colle 1 composant pour bois EXPRESS PL 200

- colle rapide monocomposante à base d'acétate de polyvinyle combinée à de la résine synthétique
- consistance : liquide blanc, transparent après séchage
- application : constructions et assemblages en bois, à l'aide de rainures et languettes, queues d'aronde, assemblages à tenons et à mortaises, ainsi que pour coller de façon super-rapide (5 minutes) toutes sortes de bois et de matériaux dérivés comme les placages, des panneaux de fibre comprimée, des panneaux stratifiés, de l'aggloméré, du parquet laminé et autres types de bois durs et tendre
- temps ouvert : 7min ; temps de pression : de 30sec à 50min
- résistance à l'eau D2 selon la norme NF EN/204 : intérieur y compris milieux humides occasionnels

Menuiserie: bois



référence	finition	unité vente	emballage	code	EUR
1419263	blanc	pc	250gr	EK59	5.8
1419264	blanc	pc	750gr	EK60	11.35
1419265	blanc	pc	5kg	N395	40.02

#### Colle 1 composant pour bois WATERPROOF PL 300

- colle monocomposante résistante à l'humidité à base d'acétate de polyvinyle combinée à de la résine synthétique
- consistance : liquide blanc - transparent après séchage
- application : constructions et assemblages en bois, à l'aide de rainures et languettes, queues d'aronde, assemblages à tenons et à mortaises, ainsi que pour le collage résistant à l'humidité de bois et dérivés tels que les placages, des panneaux de fibre comprimée, les panneaux stratifiés, l'aggloméré, le parquet laminé et autres types de bois durs et tendres
- temps ouvert : 10min; temps de pression : de 10 à 40 min
- résistance à l'eau D3 selon la norme NF EN/204 : intérieur et extérieur sauf contact direct et permanent avec l'eau

Menuiserie: bois



référence	finition	unité vente	emballage	code	EUR
1419269	blanc	pc	750gr	F833	11.46
1419270	blanc	pc	5kg	F834	44.07
1419271	blanc	pc	10kg	F835	80.75
1419272	blanc	pc	30kg	JL16	212.36



# 3. FIXATION

## 3.120. Fixation chimique

### Colle 1 composant pour bois PU-Construct



- colle monocomposante à base de polyuréthane avec pouvoir de remplissage
- consistance : pâte brune
- densité : 1.1/gr/cm<sup>3</sup>
- viscosité à 20°C : 40000 à 50000mpa.s
- application : encollage rapide de constructions et assemblages en bois durs, tendres ou exotiques par ex.. fenêtres, chambranles, portes, lattage de façade, construction navale, échelles, . et est résistant à l'eau.
- d'autres applications comme le collage de bois sur caoutchouc, béton, métaux, diverses matières synthétiques et la mousse rigide en P.S. et P.U.
- mais aussi des métaux sur des supports poreux.
- temps ouvert: 7min ; temps de pression: 5 à 30min
- excellente résistance aux températures extrêmes : -30 à +100°C
- une paire de gants comprise
- résistance à l'eau D4 selon la norme NF EN/204 : intérieur et extérieur en contact avec l'eau



Menuiserie: bois

référence	finition	emballage	code	EUR
1634306	brun	60gr	TT21	3.89
1634291	brun	250gr	TT22	8.27
1634898	brun	750gr	TT23	16.92
1634289	brun	310ml	TT24	13.08

### Colle 1 composant pour bois Pro 40P



- colle monocomposante à base de polyuréthane
- consistance : liquide brun
- collage de bois dur et humide, châssis de porte et de fenêtre
- légère extension, grand pouvoir remplissant
- temps ouvert : 30min; temps de pression : 3h
- résistance à l'eau D4 selon la norme NF EN/204 : intérieur et extérieur en contact avec l'eau

Menuiserie: bois



référence	finition	unité vente	emballage	code	EUR
108766	brun	pc	750gr	NB88	12.74

### Colle 1 composant pour bois Pro 45P



- colle monocomposante à base de polyuréthane à séchage ultra-rapide
- consistance : liquide brun
- collage de bois dur et humide, châssis de porte et de fenêtre
- grand pouvoir remplissant
- temps ouvert : 10min; temps de pression : 1 à 1.5h
- résistance à l'eau D4 selon la norme NF EN/204 : intérieur et extérieur en contact avec l'eau

Menuiserie: bois



référence	finition	unité vente	emballage	code	EUR
108765	brun	pc	750gr	NB90	14.9

## 3. FIXATION

### 3.120. Fixation chimique

#### Colle 1 composant pour bois Balcotan 100 normale

BALCO

- colle monocomposante à base de polyuréthane
- consistance : liquide brun clair
- application : particulièrement conçu pour le collage résistant à l'eau des constructions et assemblages en bois durs, tendres ou exotiques, fenêtres, portes, véranda
- temps ouvert : 60 à 90min; temps de pression : 4h, durcissement complet : 48h
- intérieur et extérieur

Menuiserie: bois



référence	finition	unité vente	emballage	code	EUR
146582.B262.01F	brun	pc	750gr	F800	17.84

#### Colle 1 composant pour bois Balcotan 100 rapide

BALCO

- colle monocomposante à base de polyuréthane
- consistance : liquide brun clair
- application : collage rapide résistant à l'eau des constructions et assemblages en bois durs, tendres ou exotiques, fenêtres, portes, véranda
- temps ouvert : 10min; temps de pression : 15-30min, durcissement complet : 1h
- intérieur et extérieur

Menuiserie: bois



référence	finition	unité vente	emballage	code	EUR
146583.B262.01F	brun	pc	750gr	RY98	24.35





## 3. FIXATION

### 3.120. Fixation chimique

#### Distributeur de colle TS Boy

Robaco

- pot à colle, distributeur hermétique et pinceau
- pour colle blanche et colle de contact
- pinceau également vendu séparément



		finition	unité vente	code	EUR
	1.5l	plastique blanc	pc	RL90	73.74
pinceau			pc	RL92	9.31

#### Encolleur pour lamelles

Lamello

- encolleur de colle 1 composant polyuréthane monocomposante pour lamelles pour rainure ou pour toutes rainures



	référence	finition	unité vente	code	EUR
Servicol KS	175560	buse plastique	pc	KB20	13.36

# LISTE DES CODES ET REFERENCES

---

BY66.....	2
EK57.....	3
EK58.....	3
EK59.....	3
EK60.....	3
F800.....	5
F833.....	3
F834.....	3
F835.....	3
I209.....	3
JL16.....	3
KB20.....	6
M242.....	2
N395.....	3
NB88.....	4
NB90.....	4
QC89.....	1
QC90.....	1
RC41.....	1
RL90.....	6
RL92.....	6
RY98.....	5
TT21.....	4
TT22.....	4
TT23.....	4
TT24.....	4
TX31.....	1
TX52.....	1
TX53.....	1
TX54.....	1
101127.....	2
103955.....	2
108765.....	4
108766.....	4
1419247.....	3
1419248.....	3
1419249.....	3
1419263.....	3
1419264.....	3
1419265.....	3
1419269.....	3
1419270.....	3
1419271.....	3
1419272.....	3
146582.B262.01F.....	5
146583.B262.01F.....	5
1634289.....	4
1634291.....	4
1634306.....	4
1634898.....	4
175560.....	6
180.009/0000.....	1
180.021/0002.....	1
180.021/0003.....	1
180.022/0003.....	1
180.023/0003.....	1
180.024/0002.....	1
180.024/0003.....	1



# VBH BELGIUM

## **3580 Beringen**

koolmijnlaan 99  
tél +32 (0)11 45 83 50  
fax +32 (0)11 45 83 69  
E-Mail [info@vbh.be](mailto:info@vbh.be)

## **4030 Grivegnée**

avenue Albert 1er 123  
tél +32 (0)4 342 77 53  
fax +32 (0)4 343 90 14  
E-Mail [info@vbh-hody.be](mailto:info@vbh-hody.be)

## **6900 Marche-en-Famenne**

rue du parc industriel 14  
tél +32 (0)84 32 13 21  
fax +32 (0)84 31 52 46  
E-Mail [info@vbh-hody.be](mailto:info@vbh-hody.be)





La marque d'expertise en quincaillerie de portes et fenêtres.

- Plus de choix
- Plus de service
- Plus de marques
- Plus de qualité



- Plus de conseils
- Plus de proximité
- Plus d'expérience
- Plus d'assurance