

**DIPROCHIM**  
Distribution des colles et systèmes de collage

**Adresse :** Route sidi salem km6 thyna SFAX

**MAIL :** diprochim@tunet.tn  
cdiprochim@gmail.com

**TELEPHONE :** 74 675 011

**MOBILE :** 58360505 / 92726200

**FB:** jowat colles

**DIPROCHIM**  
Distribution des colles et systèmes de collage



Jowat SE dont le siège est à Detmold (Allemagne) est l'un des principaux fournisseurs de colles industrielles dans le monde. Elles sont principalement utilisées dans le travail du bois et la fabrication des meubles, dans l'industrie du papier et de l'emballage, pour les arts graphiques, dans l'industrie textile, l'industrie automobile ainsi que dans l'industrie électrique.



## OUR WORD IS OUR BOND !



## Placage De Chant JOWATHERM 284.70 EVA Hot Melt Adhesive

Jowatherm 284.70 est une colle thermofusible EVA avec charge de couleur beige pour l'encollage de bandes de chant en ABS, en PP, en PVC, en papier et en bois de placage. Pour un résultat parfait lors du placage de panneaux et de chants beige. Elle se caractérise par un excellent rapport qualité/prix.

### Avantages article

- Long temps ouvert
- Bonne tenue à la chaleur
- Bonne adhésion

### Informations sur l'article

<b>Charge</b>	Avec charge
<b>Consommation approx.</b>	250 g/m <sup>2</sup>
<b>Matériau de base</b>	Ethylène-acétate de vinyle
<b>Résistance à la chaleur</b>	≈ 85 °C
<b>Température de mise en œuvre</b>	190 - 210 °C
<b>Utilisation</b>	Collage de bandes de chant
<b>Vitesse d'avance</b>	10 - 60 m/min

## “ JOWATHERM 280.30 EVA Hot Melt Adhesive

Jowatherm 280.30 est une colle thermofusible universelle sans charge à base d'éthylène-acétate de vinyle (EVA), pour des encolleuses automatiques lentes à moyennement rapides.



### Avantages article

- Faible viscosité
- Bonne résistance à la chaleur
- Joint mince

### Informations sur l'article

<b>Charge</b>	Sans charge
<b>Consommation approx</b>	190 g/m <sup>2</sup>
<b>Matériau de base</b>	Ethylène-acétate de vinyle
<b>Résistance à la chaleur</b>	≈ 85 °C
<b>Température de mise en œuvre</b>	180 - 200 °C
<b>Utilisation</b>	Collage de bandes de chant
<b>Vitesse d'avance</b>	> 10 m/min

## “ JOWATHERM 280.58 EVA Hot Melt Adhesive



Jowatherm 280.58 est une colle thermofusible incolore sans charge à base d'EVA. Elle est parfaitement adaptée pour différents matériaux de bandes de chant comme l'ABS, le PP, le PVC, le papier et le bois de placage. Elle crée un joint opaque et incolore, parfait pour une utilisation avec des décors et des coloris foncés.

### Avantages article

- Transparente lors de la fusion
- Joint parfait pour des décors ou des coloris foncés
- Faible consommation
- Mise en œuvre simple et résultat propre



### Informations sur l'article

<b>Charge</b>	Sans charge
<b>Consommation approx.</b>	190 g/m <sup>2</sup>
<b>Matériau de base</b>	Ethylène-acétate de vinyle
<b>Nom</b>	Jowatherm 280.58
<b>Résistance à la chaleur</b>	≈ 95 °C
<b>Température de mise en œuvre</b>	180 - 200 °C
<b>Utilisation</b>	Collage de bandes de chant
<b>Vitesse d'avance</b>	10 - 40 m/min



## JOWATHERM 280.50

EVA Hot Melt Adhesive

Jowatherm 280.50 est une colle thermofusible à base d'éthylène-acétate de vinyle (EVA), légèrement chargée. Universelle, elle dispose d'une adhésion remarquable pour les chants en papier, en placage, en ABS, en PP et en PVC. Elle est idéale pour l'application de chants droits et forme un joint propre et mince.



### Avantages article

- Faible consommation
- Joint de colle peu visible
- Sans création de fils
- Application propre et résistance à la chaleur

### Informations sur l'article

Charge	Légèrement chargée
Consommation approx.	190 g/m <sup>2</sup>
Matériau de base	Ethylène-acétate de vinyle
Résistance à la chaleur	≈ 85 °C
Température de mise en œuvre	180 - 200 °C
Utilisation	Collage de bandes de chant
Vitesse d'avance	> 10 m/min

## JOWATHERM 282.20

EVA Hot Melt Adhesive



Jowatherm 282.20 est une colle thermofusible EVA avec charge à faible température de mise en œuvre pour une utilisation en encolleuse portative ou en machine ayant une faible vitesse d'avance. Elle est adaptée pour le collage de chants en ABS, en PP, en PVC, en papier et en bois de placage.

### Avantages article

- Long temps ouvert
- Bonne adhésion
- Bonne résistance à la chaleur
- Excellente stabilité de la couleur et de l'oxydation lors de la fusion

Charge	Avec charge
Consommation approx.	190 g/m <sup>2</sup>
Matériau de base	Ethylène-acétate de vinyle
Température de mise en œuvre	130 - 150 °C
Utilisation	Collage de bandes de chant
Vitesse d'avance	5 - 20 m/min



## Jowatherm Reaktant 608.00 PUR THERMOFUSIBLE

Jowatherm Reaktant 608.00 est une colle thermofusible PU. Elle est caractérisée par une très haute résistance à la chaleur. Elle est disponible aussi en granulés et en bloc de 2 KG.



### Avantages article

- Joint de colle invisible
- Bonne résistance aux solvants
- Haute résistance à l'humidité et à la chaleur
- Faible consommation

### Informations sur l'article

Charge	Sans charge
Consommation approx.	120 g/m <sup>2</sup>
Matériau de base	polyuréthane réactif
Température de mise en œuvre	110 - 130 °C
Utilisation	Collage de bandes de chant
Vitesse d'avance	> 10 m/min

## COLLE PVAC Jowacoll 103.30

Jowacoll 103.30 est une colle universelle de qualité D3. Elle est adaptée pour le collage des bois durs et tendres, de panneaux de particules et d'autres matériaux à base de bois mais aussi pour un collage haute fréquence et pour placages. Elle est le premier choix pour un collage résistant à l'humidité.



### Avantages article

- Utilisation universelle
- Convient pour un encollage surfacique
- Bonne résistance à la chaleur et à l'humidité.



### Informations sur l'article

Consommation approx.	150 g/m <sup>2</sup>
Couleur	Blanc
Groupe de sollicitation	D3
Matériau de base	Dispersion d'acétate de polyvinyle
Temps ouvert	8 min
Temps de presse	30 min
Utilisation	Colle de montage

## COLLE PVAC

### Jowacoll 113.10



Jowacoll 113.10 est une colle de qualité D2 classique à prise rapide pour travaux d'assemblage. Elle est également adaptée pour le collage de châssis comme par exemple pour les chaises et les tables. Elle convient au collage des tourillons.

#### Avantages article

- Prise rapide
- Temps ouvert court
- Film de colle dur/élastique

#### Informations sur l'article

Consommation approx.	150 g/m <sup>2</sup>
Couleur	Blanc
Groupe de sollicitation	D2
Matériau de base	PVAc
Temps d'ouverture	5 min
Temps de presse	≈ 3 min
Utilisation	Colle de montage

## JOWAPUR 150.50



Jowapur 150.50 est une colle de lamination des films plastiques tel que ABS , PVC , PET sur le MDF. A utiliser à l'aide d'une presse à membrane.

#### Avantages article

- Excellente formation de film adhésif
- Possède une bonne résistance à la chaleur et à l'humidité
- Peut être utilisé sans ajout de durcisseur

#### Informations sur l'article

Matériau de base	Dispersion PU
Utilisation	Colle de lamination

## VOULEZ VOUS EVITER LE GASPILLAGE DE LA COLLE?



Site web : [www.pizzitech.it](http://www.pizzitech.it)

## PIZZI

"Pizzi" est un fabricant italien spécialisé dans les systèmes et machines de collage à froid.

"Pizzi" propose à ses clients trois lignes de technologie d'encollage :

- Les distributeurs de colle manuels
- Les machines à pression
- Les systèmes d'encollage automatique.

Le pulvérisateur pneumatique à air comprimé est un système simple d'utilisation pour appliquer de la colle de manière efficace.

- Il est fourni avec un pistolet à air comprimé et une buse pointue.
- Le récipient intérieur en PVC peut être rempli d'une quantité de colle allant jusqu'à 8 kg et pressurisé à un maximum de 5 bars.
- La colle blanche peut ensuite être appliquée avec le pistolet de manière pratique sur la surface.
- Une large gamme de buses pour colle est disponible pour le pistolet.
- Le pistolet et les buses de colle peuvent être facilement nettoyés à l'eau après utilisation.

- Récipient sous pression de haute qualité
- Application rapide et pratique de la colle  
Peu d'éléments à nettoyer
- Ensemble complet comprenant un pistolet et une buse.
- Le récipient ne doit être mis sous pression qu'une seule fois pour une quantité de colle de 8 kg maximum
- Grand choix de buses

Utilisation	Colle blanche
Volume	8 L
Application de colle	Pistolet à colle
Viscosité	7000 - 12000 mas
Hauteur	650 mm
Largeur	200 mm
Longueur	200 mm
Poids	14 kg
Pression maximum	5 bars

Autres modèles de distribution de colles sont disponibles.  
Veuillez consulter notre page [Fb: Jowat colles](#).



**LCM**<sup>®</sup> LUDWIG-CHEMISCHE MITTEL GmbH est une entreprise allemande innovante qui s'est imposée comme une place permanente dans le monde de l'industrie du bois. Elle développe et teste des produits chimiques pour le nettoyage des surfaces et des bandes de chant.



Site web : [www.lcm-gmbh.eu](http://www.lcm-gmbh.eu)

## LC2/30

LC 2/30 est un agent de nettoyage (Orange) pour la sortie de la plaqueuse de chants.

Il se pulvérise directement sur les disques à polir et les joints. Ce produit garantit une finition parfaite de la surface.



## Informations sur l'article

Couleur	orange
Consistance	liquide
Densité	0,80 g/qm (DIN 53217 ,20C)
Viscosité	12 s (DIN - Becher 4mm,20C)





## “ LC2/10

L'agent de séparation LC 2/10 (jaune) est un séparateur pour plaqueuses de chants agent anti-adhésif très efficace à action rapide, évite l'adhérence de la colle après l'application.

- Produit efficace son effet est rapide
- Empêche la saleté de pénétrer dans la machine les outils restent propre et opérationnels plus longtemps.

### Informations sur l'article

Couleur	Jaune
Consistance	liquide
Densité	0,80 g/qm <sup>3</sup> (DIN 53217 ,20°C)
Viscosité	12 s (DIN - Becher 4mm, 20°C)

## ” LC2/40

L'agent de protection LC 2/40 pour la plaqueuse (bleu) se caractérise par une haute efficacité de protection professionnelle. Une solution qui assure une haute brillance.

Ce produit doit être utilisé :

- Sur les rouleaux de pression de votre plaqueuse.
- Sur la bande de chant.
- Dans les coins



### Informations sur l'article



Couleur	bleu
Consistance	liquide
Densité	0,80 g/qm (DIN 53217 ,20C)
Viscosité	12 s (DIN - Becher 4mm, 20C)



LCM GMBH ”

L'agent LC 1/18 est un produit de nettoyage à la main des surfaces de vos réalisations de meubles, chants ABS.

- LC 1/18 LCM a été conçu pour éliminer efficacement toutes les saletés, sans laisser de traces sur les surfaces utilisées.
- Il nettoie , polit et laisse une brillance après son application.
- Il s'évapore rapidement de la surface et élimine de petits résidus ou des empreintes.

### Informations sur l'article

Couleur	incolore
Consistance	liquide
Densité	0,791 g/qm <sup>3</sup> (DIN 53217 ,20°C )
Odeur	Agrumes

## “ STICK COL

Depuis 30 ans Stick Col srl travaille aux côtés de ses clients pour trouver les solutions à tous leurs besoins de collage dans chaque secteur de production industrielle. La société Stick Col a été fondée en 1979, La première usine de production de bâtons de colle est construite et, spécialisée au fil des années dans des formulations capables de répondre aux besoins industriels en constante évolution



Site web : [www.stickcol.com](http://www.stickcol.com)



## COLLE CHAUDE TRANSPARENTE

Elle permet de coller avec grande précision plusieurs types de matériaux : bois, carton, cuir, textile ou autre. Produit transparent, opalin, pour des collages universels.

<b>Couleur</b>	Transparente opalescente
<b>Odeur</b>	Légère émanation collage inodore.
<b>Résistance</b>	A l'eau: bonne ; Aux solvants: faible.
<b>Résidu sec</b>	100%.
<b>Température d'exercice</b>	180° - 200°C.
<b>Temps ouvert</b>	20 - 25 secondes.
<b>Temps de prise</b>	7 secondes.
<b>Dimensions</b>	En stick, diamètre 11,5 mm
<b>Emballage</b>	Boîtes en carton de 20 KG
<b>Stockage</b>	Illimité en lieux secs

## PISTOLET À COLLE CHAUDE

- Pistolet à colle chaude professionnel pour usages industriels  
Consommation électrique : 18-180 W (avec thermostat)
- Température de fonctionnement : 193 °C
- Diamètre du bâton : 11-11,5 mm  
Support pratique et stable.
- Interrupteur marche / arrêt  
Poids : 0,8 kg
- Emballage : Boîte en carton





# COLLE CHAUDE COLOREE

Produit disponible en différentes couleurs (rouge, jaune, vert, bleu, noir, marron) et d'autres sur demande. Convient pour une utilisation avec des supports colorés, ou lorsqu'une couleur spécifique est requise.

Couleur	++COULEURS
Odeur	Légère émanation collage inodore.
Résistance	A l'eau: bonne ; Aux solvants: faible.
Résidu sec	100%.
Température d'exercice	180° - 200°C.
Temps ouvert	20 - 25 secondes.
Temps de prise	7 secondes.
Dimensions	En stick, diamètre 11,5 mm
Emballage	SACS DE 1 KG
Stockage	Illimité en lieux secs

**DIPROCHIM**  
Distribution des colles et systèmes de collage

chers clients,  
nous restons à votre entière disposition pour une éventuelle demande de tout genre de colles ou d'une assistante technique assurés par nos partenaires (colles, nettoyants...)

**Equipe DIPROCHIM**



**DIPROCHIM**  
Distribution des colles et systèmes de collage

