

COLLES THERMOFUSIBLES EVA

KLEIBERIT 773.3

Colle thermoplastique pour le collage de chants sur plaqueuses de chants

- Sans filaments
- Transparente
- Haute résistance initiale
- Haut rendement de pré-fusion pour des vitesses d'avance allant jusqu'à 10-30 m/min
- Adaptée aux profilés Soffforming difficiles avec des rayons étroits

KLEIBERIT 779.6

Universelle pour presque tous les matériaux de chants

- Convient parfaitement au pré-revêtement des chants
- Vitesses d'avance 8-50 m/min

KLEIBERIT 788.3

Pour les plaqueuses de chants manuelles et à vitesse lente

- Très long temps ouvert
- Utilisable dès 130 °C
- Large plage d'utilisation
- Vitesse d'avance à partir de 5 m/min

COLLES THERMOFUSIBLES PUR

KLEIBERIT 707.9 **ME**

Colle thermofusible PUR à micro-émissions

- Haute résistance à la température de -30 °C à 150 °C
- Très haute résistance à l'humidité, à l'eau et à la vapeur d'eau
- Convient pour le collage des chants en aluminium
- Adaptée à une utilisation dans les régions chaudes et humides
- Vitesse d'avance 8-40 m/min
- Produit ME, sans marquage

KLEIBERIT 707.6.40/.41/.48

Colles thermofusibles PUR réactifs

- Haute résistance à la température de -30 °C à 150 °C
- Excellente résistance, même sous l'effet de la vapeur
- Utilisable pendant la nuit (conditions préalables, voir fiche technique)
- Vitesse d'avance 8-40 m/min

NETTOYANTS

KLEIBERIT 761.6

Pâte nettoyante tout-en-un

- Combine les fonctions des nettoyants pour rinçage tels que KLEIBERIT 761.7 et du nettoyant intensif KLEIBERIT 826.0 en un seul produit !
- Élimine les résidus de PUR thermofusible réticulés, non réticulés et craquelés de l'ensemble de l'installation de traitement
- Peut même dissoudre les obstructions dans les tuyaux et éviter leur remplacement coûteux
- Idéal pour l'entretien régulier et préventif des installations de traitement

KLEIBERIT 761.7

Masse de nettoyage des pré-fondeurs dans lesquels sont traités des adhésifs thermofusibles PUR réactifs

- Permet d'éviter les obstructions dans le système d'alimentation, ainsi que les salissures réactives sur les appareils d'application, et de maintenir les buses ouvertes
- Bonne compatibilité avec l'adhésif PUR
- Même température de traitement que les colles thermofusibles PUR KLEIBERIT

KLEIBERIT 761.9

Masse de nettoyage pour le système de cartouches HolzHer

- L'utilisation de la masse nettoyante permet d'éviter les obstructions dans le système d'alimentation, ainsi que les salissures réactives sur les appareils d'application, et de maintenir les buses ouvertes
- Bonne compatibilité avec la colle PUR
- Même température de traitement que la colle PUR KLEIBERIT

KLEIBERIT 826.0

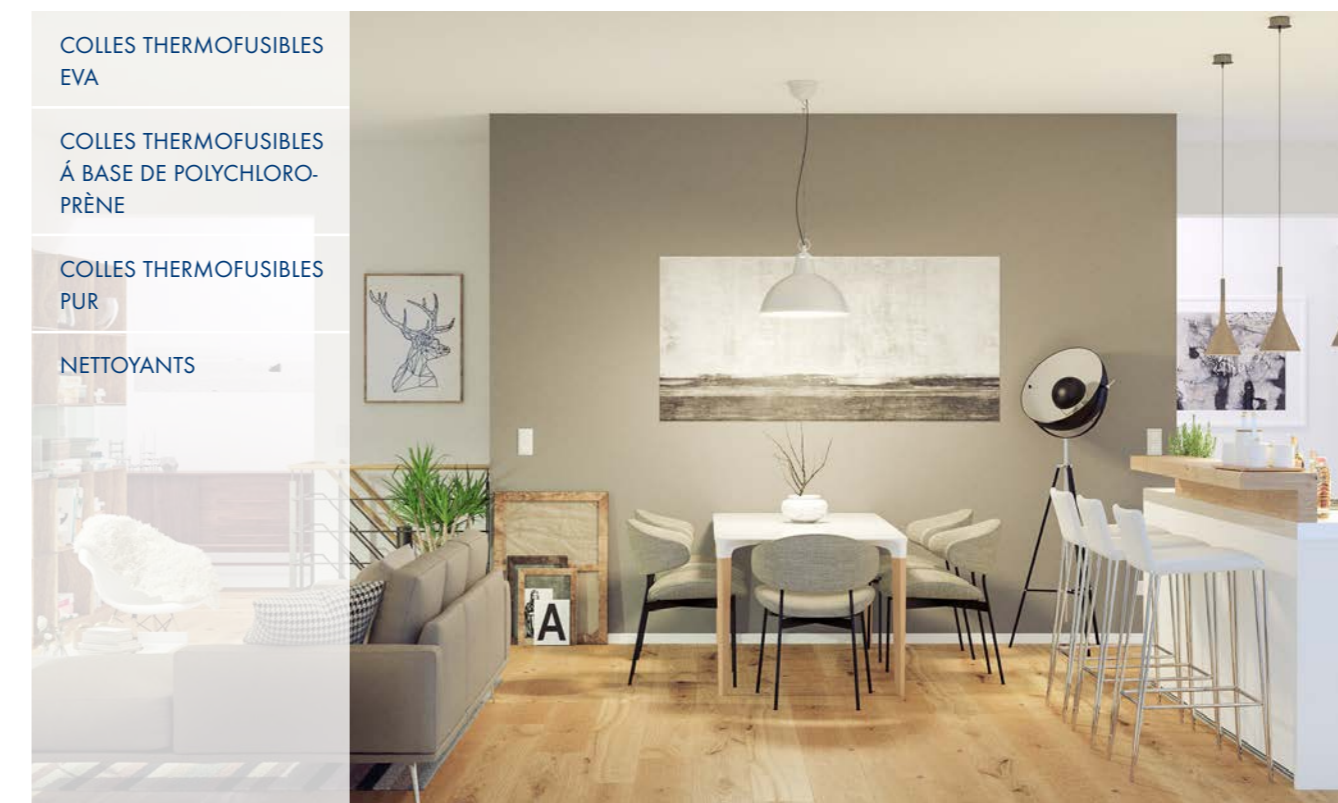
Il s'agit d'un liquide clair et « huileux » avec un point éclair très élevé. Pour le nettoyage des têtes de mélange lors du traitement mécanique du PUR et des cuves d'adhésifs thermofusibles PUR.

KLEIBERIT 827.0

Il s'agit d'un liquide clair et « huileux » avec un point éclair très élevé. Pour le nettoyage des bassins de colle thermofusibles EVA.

Pour plus d'informations, veuillez consulter nos fiches techniques.

COLLAGES DE CHANTS POUR LES ARTISANS



LA COLLE THERMOFUSIBLE ET LE NETTOYANT ADAPTÉS, DISPONIBLES AUPRÈS D'UN SEUL ET UNIQUE FOURNISSEUR

Dans le domaine du collage des chants, l'industrie du meuble impose des exigences de plus en plus élevées aux colles en termes de rapidité d'application, de résistance à la température, de formes et de matériaux.

Colles utilisables pour le collage des chants :

COLLES THERMOFUSIBLES EVA/PO (ÉTHYLÈNE-ACÉTATE DE VINYLE ET POLYOLÉFINE)

- Sur des adhésifs thermoplastiques qui durcissent uniquement par voie physique
- Atteignent leur résistance immédiatement après refroidissement
- Résistance à des températures comprises entre -30 °C et 120 °C

COLLES THERMOFUSIBLES RÉACTIVES PUR (POLYURÉTHANE) :

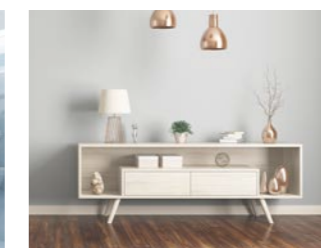
- Outre le processus physique de prise, une réticulation chimique a lieu.
- Résistance à l'humidité nettement supérieure et à des températures comprises entre -30 °C et 150 °C



Pièce à vivre



Salle de bain



Objets



Cuisine

La colle thermofusible et le nettoyant adaptés à votre plaqueuse de chants

	Produit	Base	Couleur	Température d'application (°C)	Viscosité (mPa.s)	Conditionnement	Taille	Numéro d'article	
Colles thermofusibles EVA	773.3	Sans charge, sans filaments, résistance initiale élevée, bon comportement à la fusion							
	773.3.00	EVA	beige-transparent	170 - 200	200 °C: 50.000 ± 10.000	Seau	3,00 kg	773.3.0001	
	773.3.00	EVA	beige-transparent	170 - 200	200 °C: 50.000 ± 10.000	Sac PE	20,00 kg	773.3.0050	
	773.3.10	EVA	blanc	170 - 200	200 °C: 50.000 ± 10.000	Seau	3,00 kg	773.3.1001	
	773.3.10	EVA	blanc	170 - 200	200 °C: 50.000 ± 10.000	Sac PE	20,00 kg	773.3.1050	
	773.8	Sans filaments, résistance initiale élevée, bonne aptitude à la fusion, également pour les machines à grande vitesse							
	773.8	EVA	beige-transparent	180 - 200	200 °C: 100.000 ± 20.000	Seau	3,00 kg	773.8.0001	
	773.8	EVA	beige-transparent	180 - 200	200 °C: 100.000 ± 20.000	Sac PE	20,00 kg	773.8.0050	
	773.8	EVA	beige-transparent	180 - 200	200 °C: 100.000 ± 20.000	Cartouche pour HolzHer	45 cartouches	773.8.0009	
	773.8	EVA	beige-transparent	180 - 200	200 °C: 100.000 ± 20.000	Tranche EVA	18 tranches	773.8.0046	
	779.6	Universel, bonne aptitude à la fusion, bonne résistance à la chaleur, résistant au vieillissement et à l'oxydation							
	779.6.10	EVA	blanc	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	Cartouche pour HolzHer	45 cartouches	779.6.1009	
	779.6.10	EVA	blanc	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	Sac PE	25,00 kg	779.6.1050	
	779.6.20	EVA	ivoire	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	Cartouche pour HolzHer	45 cartouches	779.6.2009	
	779.6.20	EVA	ivoire	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	Sac PE	25,00 kg	779.6.2050	
	779.6.50	EVA	brun	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	Cartouche pour HolzHer	45 cartouches	779.6.5009	
	779.6.50	EVA	brun	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	Sac PE	25,00 kg	779.6.5050	
	779.6.99	EVA	noir	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	Sac PE	25,00 kg	779.6.9950	
	782.5	Universel, bonne aptitude à la fusion, bonne résistance à la chaleur, résistant au vieillissement et à l'oxydation							
	782.5	EVA	transparent jaunâtre	200 - 230	200 °C: env. 36.000	Cartouche pour HolzHer	45 cartouches	782.5.0011	
	788.3	Basse température d'application, pour une faible avance, temps ouvert très long, bon comportement à la fusion							
	788.3.10	EVA	blanc	130 - 160	130 °C: 135.000 ± 15.000	Seau	5,00 kg	788.3.1006	
	788.3.10	EVA	blanc	130 - 160	130 °C: 135.000 ± 15.000	Sac PE	25,00 kg	788.3.1050	
	788.3.20	EVA	ivoire	130 - 160	130 °C: 135.000 ± 15.000	Seau	5,00 kg	788.3.2006	
	788.3.20	EVA	ivoire	130 - 160	130 °C: 135.000 ± 15.000	Sac PE	25,00 kg	788.3.2050	
	EVA/PUR nettoyant	761.7	Composition de fusion pour le nettoyage de pré-fondeurs dans lesquels sont traités des adhésifs thermofusibles EVA et PUR réactifs						
		761.7	Nettoyant	bleu	120 - 140	120 °C: 11.000 ± 3.000	Cartouche pour HolzHer	6 boîtes aluminium de 0,20 kg	761.7.0083
		761.7	Nettoyant	bleu	120 - 140	120 °C: 11.000 ± 3.000	Sache	6 saches de 0,22 kg	761.7.0046
761.7		Nettoyant	bleu	120 - 140	120 °C: 11.000 ± 3.000	Sache	6 saches de 1,50 kg	761.7.0008	
EVA nettoyant	827.0	Nettoyant intensif pour adhésifs thermofusibles EVA, liquide « huileux » avec un point d'éclair très élevé							
	827.0	Nettoyant	clair	200 - 250	20 °C: 75 - 95	Bidon métallique	Bidon de 4,50 kg	827.0.0500	
Colles thermofusibles PUR	707.6.4x	Universel, excellente résistance même sous l'effet de la vapeur, très bonne stabilité dans le bain de fusion							
	707.6.40	PUR	nature	120 - 160	120 °C: 100.000 ± 25.000	Sache	6 saches de 2,00 kg	707.6.4008	
	707.6.40	PUR	nature	120 - 160	120 °C: 100.000 ± 25.000	Sache	18 saches de 0,40 kg	707.6.4045	
	707.6.41	PUR	blanc	120 - 160	120 °C: 100.000 ± 25.000	Sache	6 saches de 2,00 kg	707.6.4108	
	707.6.41	PUR	blanc	120 - 160	120 °C: 100.000 ± 25.000	Sache	18 saches de 0,40 kg	707.6.4145	
	707.6.48	PUR	blanc-opaque	120 - 160	120 °C: 100.000 ± 25.000	Sache	6 saches de 2,00 kg	707.6.4808	
	707.6.48	PUR	blanc-opaque	120 - 160	120 °C: 100.000 ± 25.000	Sache	18 saches de 0,40 kg	707.6.4845	

	Produit	Base	Couleur	Température d'application (°C)	Viscosité (mPa.s)	Conditionnement	Taille	Numéro d'article
Colles thermofusibles PUR	707.9	Universel, excellente résistance même sous l'effet de la vapeur						
	707.9.00	PUR	nature	120 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	Cartouche pour HolzHer	6 boîtes aluminium de 0,26 kg	707.9.0082
	707.9.00	PUR	nature	120 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	Sache	18 saches de 0,40 kg	707.9.0045
	707.9.00	PUR	nature	120 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	Sache	6 saches de 2,00 kg	707.9.0008
	707.9.08	PUR	transparent	120 - 160	120 °C: 100.000 ± 15.000	Cartouche pour HolzHer	6 boîtes aluminium de 0,26 kg	707.9.0882
	707.9.08	PUR	transparent	120 - 160	120 °C: 100.000 ± 15.000	Sache	18 saches de 0,40 kg	707.9.0845
	707.9.08	PUR	transparent	120 - 160	120 °C: 100.000 ± 15.000	Sache	6 saches de 1,80 kg	707.9.0858
	707.9.10	PUR	blanc	120 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	Cartouche pour HolzHer	6 boîtes aluminium de 0,26 kg	707.9.1082
	707.9.10	PUR	blanc	120 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	Sache	18 saches de 0,40 kg	707.9.1045
	707.9.10	PUR	blanc	120 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	Sache	6 saches de 2,00 kg	707.9.1008
	707.9.50 ME*	PUR	nature	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	Cartouche pour HolzHer	6 boîtes aluminium de 0,26 kg	707.9.5082
	707.9.50 ME*	PUR	nature	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	Cartouche	12 boîtes aluminium de 0,3 kg	707.9.5081
	707.9.50 ME*	PUR	nature	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	Sache	6 saches de 2,00 kg	707.9.5008
	707.9.50 ME*	PUR	nature	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	Sache	18 saches de 0,40 kg	707.9.5045
	707.9.51 ME*	PUR	blanc	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	Cartouche pour HolzHer	6 boîtes aluminium de 0,26 kg	707.9.5182
	707.9.51 ME*	PUR	blanc	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	Cartouche	12 boîtes aluminium de 0,3 kg	707.9.5181
	707.9.51 ME*	PUR	blanc	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	Sache	6 saches de 2,00 kg	707.9.5108
	707.9.51 ME*	PUR	blanc	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	Sache	18 saches de 0,40 kg	707.9.5145
	707.9.54 ME*	PUR	blanchâtre	120 - 140	140 °C: 75.000 ± 15.000	Cartouche	12 boîtes aluminium de 0,3 kg	707.9.5481
	707.9.54 ME*	PUR	blanchâtre	120 - 140	140 °C: 75.000 ± 15.000	Sache	6 saches de 2,00 kg	707.9.5408
	707.9.54 ME*	PUR	blanchâtre	120 - 140	140 °C: 75.000 ± 15.000	Sache	18 saches de 0,40 kg	707.9.5445
	707.9.58 ME*	PUR	transparent	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	Cartouche pour HolzHer	6 boîtes aluminium de 0,26 kg	707.9.5882
	707.9.58 ME*	PUR	transparent	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	Cartouche	12 boîtes aluminium de 0,3 kg	707.9.5881
	707.9.58 ME*	PUR	transparent	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	Sache	6 saches de 2,00 kg	707.9.5808
	707.9.58 ME*	PUR	transparent	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	Sache	18 saches de 0,40 kg	707.9.5845
	707.9.85 ME**	PUR	nature	120 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	Cartouche pour HolzHer	6 boîtes aluminium de 0,26 kg	707.9.8582
	707.9.85 ME**	PUR	nature	120 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	Sache	18 saches de 0,40 kg	707.9.8545
	707.9.85 ME**	PUR	nature	120 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	Sache	6 saches de 2,00 kg	707.9.8508
	707.9.95 ME*	PUR	noir	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	Cartouche pour HolzHer	6 boîtes aluminium de 0,26 kg	707.9.9582
	707.9.95 ME*	PUR	noir	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	Sache	18 saches de 0,40 kg	707.9.9545
	707.9.95 ME*	PUR	noir	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	Sache	6 saches de 2,00 kg	707.9.9508
	PUR nettoyant	761.6	Produit de nettoyage tout-en-un, combine KLEIBERIT 761.7 et le nettoyant intensif KLEIBERIT 826.0 en un seul produit					
761.6		Nettoyant	bleu	150 - 160	-	Cartouche pour HolzHer	6 boîtes aluminium de 0,20 kg	761.6.0082
761.6		Nettoyant	bleu	150 - 160	-	Cartouche	12 boîtes aluminium de 0,25 kg	761.6.0081
761.6		Nettoyant	bleu	150 - 160	-	Sache	18 saches de 0,40 kg	761.6.0045
761.6		Nettoyant	bleu	150 - 160	-	Sache	6 saches de 1,8 kg	761.6.0008
761.6.06		Version plus visqueuse du KLEIBIT 761.6.00. Particulièrement adapté au nettoyage des unités d'application à rouleaux dans les plaqueuses de chants						
761.6.06		Nettoyant	bleu	150 - 160	-	Cartouche pour HolzHer	6 boîtes aluminium de 0,20 kg	761.6.0682
761.6.06		Nettoyant	bleu	150 - 160	-	Bidon	1,60 kg	761.6.0602
761.9		Masse fondue pour le nettoyage des pré-fondeuses dans lesquelles sont traités des adhésifs thermofusibles PUR réactifs						
761.9		Nettoyant	bleu	120 - 150	120 °C: 60.000 ± 15.000	Cartouche pour HolzHer	6 boîtes aluminium de 0,20 kg	761.9.0082
826.0	Nettoyant intensif pour colles thermofusibles PUR, liquide « huileux » avec un point éclair très élevé							
826.0	Nettoyant	clair	180 - 200	-	Bidon métallique	4,50 kg	826.0.0501	