








Recommandations adhésives pour SWISSCDF

Domaine d'application	Produit	Typ	Propriétés	Grammage/ Temps ouvert
Contrecollage de surface stratifié placages PVC 	KLEIBERIT 303.0 	Colle PVAC résistante à l'eau	<ul style="list-style-type: none"> Monocomposante, KLEIBERIT 303.0 correspond au groupe de contraintes D3 selon DIN EN 204 Bicomposante avec 5% de durcisseur KLEIBERIT 303.5, elle correspond au groupe de contraintes D4 Résistance à la température (DIN EN 14257/WATT 91) 	100-200 g/m ² dépend du système d'application 6-10 min sans durcisseur, avec durcisseur 50% plus long collage de joints 20 °C
	KLEIBERIT 305.0	Colle PVAC	<ul style="list-style-type: none"> Bonne résistance à l'humidité Colle vinylique D2 (DIN EN 204) Prise rapide Temps de prise court dans le cadre de collage à chaud et à froid Bon comportement à l'application avec machines et outils 	application manuelle 150-200 g/m ² application automatique 100-150 g/m ² env. 10 min selon l'application et les conditions de mise en œuvre
	KLEIBERIT 314.0	Colle PVAC résistante à l'eau	<ul style="list-style-type: none"> Prête à l'emploi (pas de mélange, ni dosage) Convient au collage à chaud et à froid Temps de pressage court en cas d'apport de chaleur Résistance à la température (DIN EN 14257/WATT 91) 	application manuelle 150 g/m ² application automatique 100 g/m ² env. 4-7 min
	KLEIBERIT 332.0 	Colle PVAC, exempt de formaldéhyde	<ul style="list-style-type: none"> Temps ouvert long Collage fiable de tout type de placages Bonne résistance à l'humidité - qualité de collage D2 selon DIN EN 204 Bon pouvoir collant selon DIN EN 205 	application manuelle env. 150 g/m ² application automatique 100-120 g/m ² jusqu'à 25 min
	KLEIBERIT 466.0	Colle EVA en phase aqueuse	<ul style="list-style-type: none"> Feuilles PVC pour meubles (toutes sortes) et Feuilles PVC souples, même avec un support tissé Collage de beaucoup de chants PVC, ABS et PMMA 	150-200 g/m ² 10-12 min
Contrecollage de surface stratifié, métal beaucoup de plastiques	KLEIBERIT 573.8	Colle PUR bicomposante	<ul style="list-style-type: none"> Application universelle Résistant à l'huile Très résistant au froid et à la chaleur Protège les métaux contre la corrosion 	250-300 g/m ² , en enduction env. 1 kg/m ² selon l'épaisseur de la couche env. 45 min, prolongation possible par refroidissement du récipient mélangeur
Contrecollage de surface SWISSCDF entre eux 	KLEIBERIT 501.0 	Colle PUR mono-composante, D4	<ul style="list-style-type: none"> Résistance élevée à la chaleur et aux intempéries Correspond au groupe de contraintes D4 selon DIN EN 204 Résistance à la température (DIN EN 14257/WATT 91) 	100-200 g/m ² 20-25 min
	KLEIBERIT 501.8	Colle PUR mono-composante, D4	<ul style="list-style-type: none"> Temps ouvert court Bonne résistance à la chaleur et aux intempéries Correspond au groupe de contraintes D4 selon DIN EN 204 Résistance à la température (DIN EN 14257/WATT 91) 	100-200 g/m ² env. 8-10 min
Collage de montage 	KLEIBERIT 568.1	Colle PUR mono-composante	<ul style="list-style-type: none"> Durcissement extrêmement rapide Remplit les joints Pas moussant et non corrosif Joint de collage antivibrations, ferme et élastique Inodore 	env. 150-300 g/m ² env. 4 min
	KLEIBERIT 584.0	Polymère de silane	<ul style="list-style-type: none"> Sans isocyanates, phtalates, solvants et sans silicones Elasticité permanente Très bonne adhérence initiale (non durci) Résistant aux intempéries et aux UV Peut être vernis ou peint 	25 ± 10 min
Collage de chants 	KLEIBERIT 707.6/.9	Colle thermofusible réactive PUR	<ul style="list-style-type: none"> Utilisable pour tous les matériaux de chants à haute contrainte mécanique et thermique Excellente résistance à la vapeur et l'humidité 	150-200 g/m ² selon la qualité de la surface
	KLEIBERIT 735.0	Colle thermofusible EVA	<ul style="list-style-type: none"> Utilisation universelle pour de nombreux matériaux de chants 	Le grammage doit permettre d'obtenir un film de colle fermé
	KLEIBERIT 773.8	Colle thermofusible EVA	<ul style="list-style-type: none"> Bon comportement à la fusion Application parfaite Ne tire pas de fils Haute résistance initiale Egalement pour machines rapides 	Le grammage doit permettre d'obtenir un film de colle fermé
	KLEIBERIT 782.0/.1/.5	Colle thermofusible EVA en cartouche	<ul style="list-style-type: none"> Résistance à la chaleur : env. 80 °C Résistance au froid : jusqu'à -20 °C Bonne résistance à l'eau et au vieillissement 	Le grammage doit permettre d'obtenir un film de colle fermé

Veuillez consulter les fiches techniques des produits. Version 12/2017; Sous réserve de modifications

SWISS KRONO AG

 Willisauerstr. 37
 6122 Menznau/Suisse
 Tél.: +41 41 494 94 94
 Fax: +41 41 494 94 49
 email: info@swisskrono.ch
 www.swisskrono.ch

KLEBCHEMIE

 M. G. Becker GmbH & Co. KG
 Max-Becker-Str. 4
 76356 Weingarten/Allemagne
 Tél.: +49 7244 62-0
 email: info@kleiberit.com
 www.kleiberit.com

Compétence PUR

 Votre interlocuteur KLEIBERIT:
 France - Mr. de Massard
 Tél.: +33 607 021 202
 Allemagne/Suisse - Mr. Eisenmann
 Tél.: +49 7244 62-130