

Renia

www.renia.com

*La toute dernière tendance
de nos produits haut de gamme*

L'ALTERNATIVE PROFESSIONNELLE



NOS COLLES: NOTRE SAVOIR FAIRE !

*La colle universelle
pour coller toutes les matières
inhérent à la chaussure*

La colle qui rend tous les collages possible !



Caractère	Matière	Préparation	Renia Rehagol	Primer	Renia Durcisseur
structure fibreuse	cuir	carder	-	-	-
structure fibreuse, grise	cuir-chrome	carder	-	-	+
dégage de la poussière	caoutchouc normal	carder	-	-	-
dégage de la poussière	caoutchouc souple	carder	+	-	+
fond au cardage, odeur typique	crêpe naturel	carder, nettoyer avec de l'acétone	-	-	+
structure poreuse, semelle moulée	polyuréthane (PUR)	carder, passer sous la presse	-	+	-
le TR se dissout au diluant	caoutchouc thermoplastique	carder	+	-	-
marqué « latex »	latex	carder	+	-	-
semelle micro ou poreuse	EVA	carder	-	-	-
couche au cardage, odeur nauséabonde	PVC	carder, dégraisser avec de l'acétone	-	-	PVC sur PVC possible
synthétique dur, semelle orthopédique	polyéthylène (PE) polypropylène (PP)	carder et passer à la flamme du briquet	-	-	-

La technique du collage à suivre impérativement:

Colle de Cologne ou bien MULTI Colle: deux colles universelles utilisables pour toutes les matières: même les combinaisons difficiles telles que les PUR, PVC ou TR peuvent être collées rapidement avec efficacité.

- 1) Carder les matériaux et bien les dégraisser.
- 2) Nettoyer les surfaces grasses telles que le TR et le PVC avec de l'acétone.
- 3) Après cardage passer le PUR sous la presse et laisser sécher.
- 4) Appliquer suffisamment de colle.
- 5) Le temps de séchage dépend de la matière et de la température : pour Colle de Cologne 5-40 minutes, pour Multi Colle 3 - 15 minutes.
- 6) Bien adapter la pression : il est toujours préférable de baisser la pression et d'allonger le temps de presse.
- 7) Brocher et finissage.

Les surfaces de certaines matières synthétiques demandent des moyens appropriés pour obtenir un résultat optimum:

- 1) Le PUR est très souple et s'use facilement: notre Primer pour PUR (étiquette verte) renforce/solidifie la surface et évite que le matériau fende.

- 2) Beaucoup de sortes de TR doivent être traitées chimiquement avec de l'acétone ou du diluant afin que la colle prenne suffisamment de contact avec le TR. Notre Rehagol (étiquette jaune) = primer pour TR prépare la surface pour le collage final. Appliquer le Rehagol avec le pinceau joint au flacon et laisser agir pendant 5-60 minutes. Utiliser ensuite la colle universelle et afficher après 3-15 minutes.
- 3) Les influences de l'environnement telles que chaleur, huile, pétrole, lessive, acides détériorent matériaux et colle. Pour réduire cet effet incorporer au volume de la colle 5-10% de durcisseur (étiquette bleue) et appliquer ce mélange sur les surfaces à coller.
- 4) Les PE et PP - synthétiques durs pour semelles orthopédiques ou talons durs - sont passés à la flamme du briquet: la surface change et peut ainsi être collée.

Diluer nos colles et nettoyer les récipients avec notre diluant spécifique (Verdünner) ou solvant (deSohl).

COLLES UNIVERSELLES ÉGALEMENT POUR LE PVC:



Renia-Colle de Cologne

- manutention flexible
- transparent et fluide
- temps ouvert de 5 à 40 minutes

Emballage:
boîtes de 640 g,
bidons de 4 ou 23 kg
robinets inclus



Renia-MULTI-Colle

- pour la réparation instantanée!
- rapide et fiable
- temps ouvert de 3 à 20 minutes

Emballage:
boîtes de 640 g,
bidons de 4 ou 8 kg

OPTIONS POUR LES COLLAGES DÉLICATS:



Renia-Rehagol

Primer pour le TR et le latex



Renia-Primer pour PUR solidifie le PUR



Renia Durcisseur »C«

Incorporé à une colle rapide ou synthétique la rigidité du collage sera renforcée