

Renia

www.renia.com

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

LE CHOIX PROFESSIONNEL



*Deux types de colle:
colle synthétique et colle rapide*

NOS COLLES: NOTRE SAVOIR FAIRE

*Les matières à coller déterminent votre choix.
Avec les colles RENIA tous les collages sont possibles.*

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



La technique à suivre impérativement :

Les colles rapides Renia sont utilisables pour tous les matériaux sauf le PVC tandis que la Renia SYNTIC TOTAL - colle synthétique – est utilisable pour toutes les combinaisons difficiles telles que le PUR (sans primer), le TR (avec RehaGol) ou le PVC.

- 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.
- 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. Après le pré-encollage avec notre primer appliquer immédiatement une de nos colles rapides (Forte, Top-fit, Novo Colle).

- 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 ci-joint et laisser agir pendant 5 – 60 minutes. Utiliser ensuite la SYNTIC TOTAL et afficher après 3 à 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 SYNTIC TOTAL 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 avec une de nos colles rapides.

Diluer nos colles rapides et nettoyer les récipients avec notre diluant spécifique (Verdüner) ou solvant (deSohl). La SYNTIC TOTAL, par contre, ne peut être diluée qu'avec de l'acétone (R + L).



Renia-Syntic-TOTAL COLLE SYNTHÉTIQUE
adhésion forte et universelle, sans toluène
temps ouvert: 5-40 minutes



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



Renia FORTE COLLE ULTRA-RAPIDE
pour la réparation directe au comptoir
temps ouvert: 5-20 minutes



Renia TOP-FIT COLLE RAPIDE
colle claire
temps ouvert: 7-40 minutes



Renia NOVO COLLE RAPIDE POUR LE TR
clair et fluide
emballage éco
temps ouvert: 10-60 minutes