



ORTEC

Colle de contact- sans toluène

**COLLE
UNIVERSELLE
POUR
L'ORTHOPÉDIE**

**ORTEC colle
PUR, EVA, PP, PE,
caoutchouc, cuir,
mousse, métal**

**liquide clair et
flexible**



Colle de contact sans solvant – développée pour l'orthopédie

Renia

ORTEC

Colle de contact – sans toluène

**ORTEC colle
PUR, EVA, PP, PE,
caoutchouc, cuir,
mousse, métal**

liquide clair et flexible

Emploi: Nombre de matériaux spécifiques utilisés dans le domaine de l'orthopédie tels que **cuir, caoutchouc, PUR, EVA, crêpe industriel, textile etc.** peuvent être collés ensemble ou séparément sur PP et PE. Le collage sur PVC souple n'est cependant pas possible.

ORTEC est plus performant en tant que système à 2 composants si l'on veut augmenter la stabilité à la chaleur et aux produits chimiques de manière parfaite. En tant que système à 1 composant on atteint déjà un accrochage excellent sur tous les métaux. **ORTEC – sans toluène** – est particulièrement recommandé pour éviter les allergies dues à la colle. Grâce au temps de séchage flexible la fabrication en série est possible. Des pièces préfabriquées peuvent être stockées à long terme (si l'on évite lumière et poussière).

MATIÈRE PREMIÈRE DE BASE:

Colle polychloroprène sans toluène particulièrement développée pour les collages flexibles dans l'orthopédie.

TRAITEMENT PRÉALABLE:

Carder toutes les matières à coller. Appliquer suffisamment de colle sur les objets (pour les matériaux poreux 2 couches) de sorte qu'un film de colle ferme se présente.

PP/PE: carder légèrement et enlever les surfaces grasses.

TR (caoutchouc thermoplastique) et le

PUR (polyuréthane): nettoyer avec de l'acétone.

Mousse: laisser sécher après cardage, appliquer notre primer PUR et puis pratiquer le collage.

DURÉE DE VIE:

8 heures en incorporant 5-10% de durcisseur dans le volume.

TEMPS DE SÉCHAGE:

selon la combinaison des matériaux 10 à 60 minutes: si l'on incorpore du durcisseur 45 min. au maximum. Avec l'aide d'une lampe infrarouge ORTEC peut être séché ou réactivé (3 min. à 80 C); avec une lampe à

quartz pendant 3 sec. La réactivation peut s'effectuer au bout de quelques mois.

PRESSION:

Selon la dureté du matériau 1-5 bar; presser avec 1 bar pendant 60 sec. du moins – avec 5 bar pendant 15 sec.

RÉACTION DE LA COLLE:

Les pièces encollées devraient sécher quelques heures néanmoins; elles peuvent être affichées et terminées. La force de collage augmentera continuellement pour atteindre son maximum au bout de 2-3 jours.

STABILITÉ DE STOCKAGE: 12 mois à 20 °C.

DILUER: avec notre diluant (Verdünner). N'utilisez en aucun cas d'acétone!

NETTOYAGE:

Nettoyer distributeur de colle, pinces et autres outils avec notre Verdünner ou avec de l'acétone.

CODIFICATION:

Le point d'éclair est au-dessous de 21 °C. Facilement inflammable – peut irriter les yeux. UN 1133, COLLE, 3, III, ADR, 640H.



**ORTEC
Colle de contact**

Temps ouvert:
10 à 60 minutes

N° du produit	emballage	contenu net
170404	bidon de 4 kg	5 litres
170423	bidon de 23 kg	29 litres



**Renia-Syntic-TOTAL
COLLE SYNTHÉTIQUE POUR LE PVC**

adhésion forte et universelle,
sans toluène, temps ouvert:
5-40 minutes

OPTIONS POUR LES COLLAGES DÉLICATS



Renia-Rehagol
Primer pour le TR
et le latex



Renia-Primer
solidifie
le PUR



Renia Durcisseur »C«
Incorporé à une colle
rapide ou synthétique,
la rigidité du collage
sera renforcée