

## CONSTRUCTION

# Everad® TAC 6005.0

## La nouvelle véritable alternative premium à la néoprène solvantée

### Les collages bois traditionnels

Les collages dans le domaine du bois sont jusqu'à ce jour réalisés par les artisans et industriels avec des colles néoprène solvantées qu'ils appliquent à la spatule.

La demande des utilisateurs est très forte pour une solution alternative sans solvants. Nous devons tous en effet œuvrer pour mettre en œuvre des produits sans solvants, à la fois pour le confort et la protection des applicateurs et pour la protection de notre planète pour laisser aux générations futures un environnement meilleur.



Everad® TAC 6005.0 : la colle pour participer à la protection de l'environnement

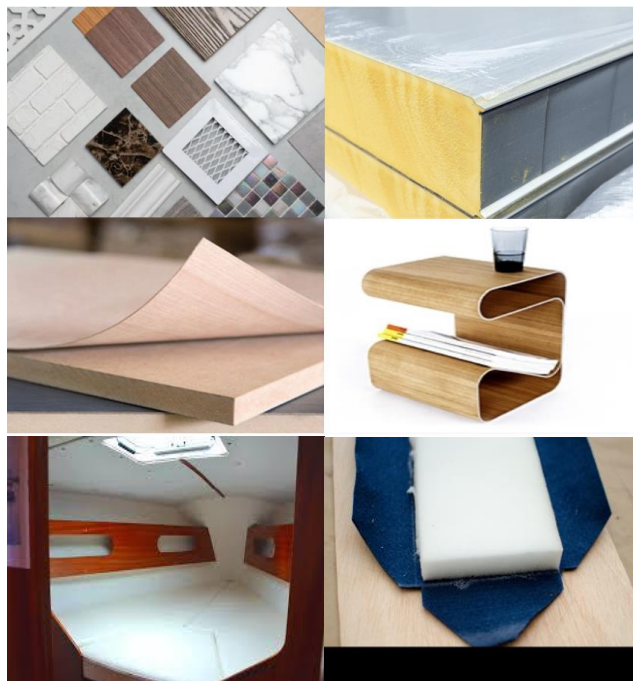
### Everad® TAC 6005.0 , la véritable alternative aux colles néoprène spatulables

Everad comme spécialiste des colles contact aqueuses a développé la colle Everad® TAC 6005.0 qui permet de remplacer les colles néoprène solvantées appliquées à la spatule.

Il s'agit d'une colle contact qui comme une colle néoprène solvantée est appliquée sur chaque face mais sans les inconvénients des solvants, odeurs, etc.

### Domaine d'application Everad® TAC 6005.0

- Collage de placages ou stratifiés bois ou stratifiés, plaques aluminium, linoléum, panneaux de mousses polystyrène ou polyuréthane, textiles, lièges entre eux ou avec des supports à base de bois, plâtre, panneaux liés au ciment
- Collage de mousses entre elles ou sur autres matériaux
- Collages de vaigrages en marine.
- Collage possible sous tension
- Everad® TAC 6005.0 présente un spectre d'utilisation très large et vous pourrez après essais, faire des combinaisons allant au-delà.



Everad® TAC 6005.0 : une grande polyvalence de collages

## CONSTRUCTION

# Everad® TAC 6005.0

## La nouvelle véritable alternative premium à la néoprène solvantée

### Everad® TAC 6005.0 vous apportera en plus les bénéfices suivants :

- Colle sans solvants, sans COV
- Sans odeur
- Application très facile au rouleau
- Indication du temps optimal pour coller (quand la colle devient transparente)
- Très haute tenue en température (+110°C selon test interne Everad)
- Prise immédiate très élevée
- Possibilité de travail immédiat des collages (usinage, recoupe)
- Très grande polyvalence de collages
- Certification IMO (International Marine Organisation) selon certificat 45393/A3 MED.



Everad® TAC 6005.0 : des performances exceptionnelles

### Comment utiliser la colle Everad® TAC 6005.0 ?

Appliquer la colle sur chaque face  
Si le support est très absorbant ou pour des chants bois, laisser pénétrer la colle (environ 5 minutes) avant de redéposer de la colle sur la surface.



Laisser sécher la colle jusqu'à ce que le film de colle soit transparente.  
Si vous voulez accélérer le séchage, il est possible d'utiliser un fœn ou des lampes Infra-rouge.



minimum (dépend de l'application et des conditions environnementales)

Presser fortement les deux matériaux.



Le collage est terminé !

