

## MASTIC ET ADHÉSIF À HAUTE ADHÉRENCE

**DEKASYL MS-5**     *DEKAMS5 (carton de 12)*

**Cartouche de 290 ml**



### BENEFICES ET ARGUMENTATIONS

Le Dekasy MS-5 est un adhésif à base de polymères MS doté d'une forte résistance en vert et qui convient à la création de joints constructifs élastiques. En raison de sa forte résistance en vert, les temps de pression sont souvent réduits ou les serre-joints ne sont plus nécessaires. Le Dekasy MS-5 peut aussi servir de mastic si des matériaux similaires (rigidité similaire) sont assemblés ou si des méthodes de fixation mécanique sont employées.

### APPLICATION

- Collages et étanchéification élastiques dans la construction d'autobus, de trains, de caravanes, de campingcars
- et de camions par exemple.
- Collages de fenêtres dans les autobus et les trains par exemple.
- Collage de cornières d'aluminium ou de polyester sur les remorques.
- Collage de pièces en polyester sur les cadres métalliques.

En général, le Dekasy MS-5 adhère bien sans primaire sur les substrats propres, secs et exempts de poussière et de graisse d'aluminium, d'acier inoxydable, d'acier galvanisé, de zinc, de cuivre, de laiton, de métal laqué époxy, sur la plupart des surfaces métalliques laquées, sur les substrats de verre, de PVC, de polyester (GRP), de bois peint et laqué, etc. Aucune adhérence sur le polyéthylène, le polypropylène et le téflon non traités. Dans les cas où, en raison de grandes charges thermiques ou physiques, notamment dans des conditions humides, une adhérence élevée est exigée, il est recommandé d'utiliser un promoteur d'adhérence. Pour les substrats non mentionnés et toute autre information supplémentaire, contactez Dekalin.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Exempt de solvant, d'isocyanate et de PVC.
- Très bonne résistance aux UV et propriétés anti-vieillessement.
- En général, bonne adhérence sur de nombreux types de substrats sans utiliser de primaire.
- Élasticité permanente à des températures comprises entre  $-40^{\circ}\text{C}$  et  $+120^{\circ}\text{C}$ .
- Durcissement neutre, inodore et rapide.
- Peut être peint après la formation de la couche (mouillé sur mouillé) ; cela n'aura généralement aucune influence sur la vitesse de durcissement.
- Peinture compatible avec la plupart des systèmes de peintures ou de vernis industriels à base de résine alkyde et de dispersion (en raison du grand nombre de différents types de peintures industrielles, il est recommandé d'effectuer un test de compatibilité avec la peinture !).