

MASTIC ET ADHÉSIF ELASTIQUE

DEKASYL MS-1 *DEKAMS1 (carton de 12)*

Cartouche de 290 ml



BENEFICES ET ARGUMENTATIONS

Dekasyl MS-1 est un mastic et adhésif universel qui durcit par réaction à l'humidité de l'air. Dekasyl MS-1 convient pour la réalisation de joints élastiques à l'intérieur et à l'extérieur et peut être utilisé par exemple dans l'industrie automobile, des bus, des trains, des caravanes, de la construction et l'industrie en général. Convient également en tant qu'adhésif pour des applications dont le joint ne requiert pas de fortes sollicitations. Dekasyl MS-1 est à base de polymères MS.

APPLICATION

- Collage et étanchéification élastiques dans la construction d'autobus, de caravanes, de trains et de camions par exemple.
- Collage et étanchéification élastiques dans les systèmes d'aération et de ventilation.
- Étanchéification des joints autour des vitres, des portes, etc.
- Étanchéification dans l'industrie du bois et du métal.
- Étanchéification de garnitures/profilés de GRP ou d'aluminium sur des panneaux peints ou préenduits.

En général, Dekasyl MS-1 adhère bien sans primaire sur les substrats propres, secs et exempts de poussière et de graisse d'aluminium (anodisé), d'acier inoxydable, d'acier galvanisé, de zinc, de cuivre, de laiton, de métal laqué époxy, sur la plupart des surfaces métalliques laquées, le verre, le PVC, le polyester (GRP), le bois peint et laqué, etc. Aucune adhérence sur le polyéthylène, le polypropylène, le polycarbonate, le polyméthacrylate de méthyle et le téflon. Il est recommandé de nettoyer les surfaces avec Dekaclean Ultra (il est conseillé de réaliser quelques tests d'adhérence avant l'application). 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 Dekavator. Pour les substrats non mentionnés et toute autre information supplémentaire, contactez Dekalin.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Exempt de solvant, d'isocyanate, de silicone et de PVC.
- Bonnes résistance aux UV et propriétés anti-âge.
- En général, bonne adhérence sur de nombreux types de substrats sans utiliser de primaire.
- Élasticité permanente à des températures comprises entre -40 °C et +100 °C.
- Durcissement neutre et rapide.
- Convient pour les locaux sanitaires (résistant aux fongicides).
- Peinturable 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).