



Joint'seal Primer

Primaire silicone pour matières plastiques.

Domaine d'application

S'utilise comme prétraitement avant d'appliquer Joint'seal Premium sur des matières plastiques.

Composition

Joint'seal Primer est un produit à base de solvant.

Couleur

Liquide transparent.

Propriétés

Joint'seal Primer est un primaire prêt à l'emploi destiné à améliorer l'adhérence sur de nombreuses matières plastiques.

Préparation support

Les surfaces d'adhérence doivent être propres et saines, débarrassées de tous les éléments non-adhérents tels qu'huiles, traces de graisse, solvants, conservateurs, eau, résidus de colle et mastics d'étanchéité ainsi que de tous les autres éléments pouvant nuire à l'adhérence de Joint'seal Premium.

Nettoyage des supports non-poreux: au moyen d'un nettoyant approprié (respectez toujours le temps de gommage) et d'un chiffon qui ne pluche pas.

Nettoyage des supports poreux: de façon mécanique au moyen d'une brosse métallique ou d'une meuleuse.

Application

Appliquez une fine couche couvrante de Joint'seal Primer au moyen d'un pinceau ou d'un morceau de feutre. Le primaire excédentaire formera une pellicule qui nuira à l'adhérence. Respectez ensuite un délai d'attente de minimum 15 minutes et de maximum 24 heures.

Refermez directement et soigneusement l'emballage après usage.

Important: durant l'application, la température ambiante et la température du support ne peuvent être inférieures à +10 °C ni supérieures à +30 °C.

Après application, nettoyez immédiatement tout l'outillage avec un nettoyant approprié.

Consommation

Environ 10 à 20 g/m², en fonction de la porosité et de l'état de la surface du support.



Joint'seal Primer

Primaire silicone pour matières plastiques.

Caractéristiques techniques

Densité (selon ISO 1183-1 à 23 °C)	± 0.8 kg/dm ³
Temps de ventilation (à 23 °C et 50% H.R.)	0 minute

Conditionnement

Joint'seal Finish est conditionné en flacons alu de 100 ml.

La durée de conservation dans l'emballage d'origine scellé, non-ouvert, non-endommagé et stocké à l'abri de l'humidité à des températures entre +5 °C et +30 °C est de 12 mois après la date de production. La date de péremption ultime est indiquée sur l'emballage.

Remarque

- Une application inappropriée de Joint'seal Primer peut entraîner des fissurations dans le plexiglas et le polycarbonate précontraints.
- Ne plus utiliser les primaires à consistance gélatineuse ou non-homogène.

Conseils de sécurité

Pour tout complément d'information et autres conseils pour la manipulation, le stockage et l'évacuation en toute sécurité des produits chimiques, consultez la fiche de sécurité la plus récente. Celle-ci contient en effet des informations relatives à la sécurité physique, écologique, toxicologique et autres.