

NOTICE TECHNIQUE „Apprêt pour matériaux synthétiques“

Propriétés:	Produit d'apprêt spécialement prévu pour Stamcoll AS Solution de résine silicone monocomposant	
Applications:	Apprêt améliorant l'adhérence de Stamcoll AS sur les matériaux synthétiques (par ex. PVC, verre acrylique, polyester, ABS, etc.)	
Remarques particulières:	L'apprêt pour matériaux synthétiques a été spécialement développé pour assurer une adhérence optimale du mastic-colle Stamcoll AS. La compatibilité du système apprêt / mastic-colle Stamcoll a été testé et approuvé par notre service technique. S'agissant d'autres types de substrat ou de revêtement (par ex. thermopoudrage), nous recommandons d'effectuer des essais. Prière de vous adresser à notre service conseil.	
Spécifications techniques:	Séchage à 23 °C, 50% HR:	min. 15 minutes
	Densité/poids spécifique:	env. 0.83 g/cm ³
	Teinte:	incolore, légèrement teinté de jaune
	Solvants:	alcools et hydrocarbures
	Point d'éclair:	+ 6 ° C
	Point d'inflammation:	+ 450 ° C
	Consommation:	30-50 g/m ²
	Stabilité de stockage à 25 °C, 50% HR dans le récipient d'origine fermé:	12 mois après fabrication

Les présentes spécifications ne sont pas destinées à l'établissement de prescriptions d'emploi. Prière de s'adresser à Stamoid SA dans tous les cas avant l'établissement des prescriptions d'emploi

Prétraitement:	Préparation des supports <u>Nettoyage:</u> Les surfaces à encoller des supports doivent être propres, sèches, exemptes de graisse et de construction stable. Les résidus de lubrifiants, de produits de conservation, de graisse, d'huile, d'ancienne colle ou de mastic ainsi que tout autre résidu pouvant affecter l'adhérence doivent être éliminés. Apprêt Pour parvenir à un résultat optimal, il faut procéder de la manière suivante: appliquer régulièrement le produit d'apprêt avec un pinceau approprié sur les flancs des joints. Pour le temps de séchage, il faut compter au minimum 15 minutes. Ensuite, la durée de service de l'apprêt va jusqu'à 3 heures pour autant que l'apprêt soit à l'abri de toute poussière.
-----------------------	---

Recommandation:

Application: Pour parvenir à un résultat optimal, il faut procéder de la manière suivante: appliquer l'**apprêt pour matériaux synthétiques** en couche mince et régulière avec un chiffon propre ou un pinceau approprié. Les excédents d'apprêt forment un film qui nuit à l'adhésivité de l'apprêt. Avant l'application de l'apprêt, il peut s'avérer utile d'accroître la rugosité du matériau synthétique afin d'améliorer encore l'adhésivité. Une fois l'apprêt appliqué, il faut compter un temps de séchage d'au minimum 15 minutes. La durée de service de l'apprêt peut atteindre jusqu'à 3 heures, pour autant que la zone d'apprêt soit à l'abri de toute poussière. Si l'apprêt n'est pas appliqué dans les règles de l'art, il peut engendrer des fentes dans les surfaces en plexiglas et en polycarbonate. Etant donné les nombreux facteurs qui peuvent influencer lors de l'application, l'utilisateur doit dans tous les cas effectuer un essai d'application en place. Il y a lieu de tenir compte de la date de péremption qui figure sur la cartouche.

Conditionnement:**Réceptif****Carton**

Pot alu 500 ml

9 unités

Prescriptions de sécurité:

cf. fiche de données de sécurité CE

Garantie en cas de défaut:

Toutes les informations figurant dans le présent document se fondent sur l'état actuel de nos connaissances techniques et pratiques. Elles ne libèrent pas l'utilisateur de l'obligation d'effectuer lui-même des essais pratiques en fonction des nombreux facteurs qui peuvent entrer en ligne de compte. Nous excluons toute obligation en garantie du fait des indications figurant dans la présente publication ou de toute autre information émanant de Stamoid SA en rapport avec ladite publication (par ex. descriptifs de prestation, référence aux normes DIN, etc.). En cas de doute, seule fait foi la déclaration expresse et écrite de Stamoid SA établissant la prise en charge d'une garantie. Les caractéristiques décrites dans la présente publication correspondent aux propriétés du produit tel qu'il est livré. Elles sont exhaustives. Les propositions d'application n'impliquent en aucun cas une garantie par rapport à l'adéquation du produit pour l'application envisagée. Nous nous réservons le droit d'adapter en tout temps le produit en fonction des progrès techniques et des innovations. Nous sommes volontiers à disposition, en particulier dans les cas d'application problématiques. Si l'application prévue de nos produits est soumise à une autorisation officielle, il incombe à l'utilisateur de requérir cette autorisation. Nos recommandations ne libèrent pas l'utilisateur de l'obligation de tenir compte d'éventuelles atteintes aux droits de tiers ou, le cas échéant, d'effectuer les démarches nécessaires pour identifier de tels droits. Au demeurant, la garantie en cas de défaut est régie par nos conditions générales de vente, dont nous vous remettrons volontiers un exemplaire sur demande.