

## ALSAN 104

### Description

**ALSAN 104** est un primaire pour des supports métallique utilisé en combinaison avec d'autres produits de la gamme Alsan PMMA.

### Matériau

Primaire mono-composant à base des résines alkydes et des solvants.

### Propriétés

- facile à mettre en œuvre
- très bonne adhérence entre le métal et la résine Alsan PMMA
- consommation réduite

### Domaines d'utilisation

**ALSAN 104** est employé afin de préparer (impression et amorce) pour des supports avant d'appliquer d'autres produits de la gamme Alsan PMMA.

### Conditionnement

Bidon métallique de 2,5 kg

### Stockage

Stocker le produit dans son emballage d'origine, fermé, dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. Éviter les lieux de stockage chauds (> 30 °C) même pour une courte durée, par exemple sur le chantier. Veiller, par conséquent, à ne pas exposer les produits au rayonnement direct du soleil et à ne pas les stocker dans des véhicules. Des produits non-entamés se conserve au moins 5 ans. Refermer hermétiquement l'emballage après utilisation. Emballages entamés ont une durée de vie limitée.

## Conditions d'utilisation

### Températures

Le produit peut être utilisé dans les plages de températures suivantes:

Produit	Température en °C		
	Air	Support*	Résine
<b>ALSAN 104</b>	+5 à +35	+5 à +35*	+5 à +30

\* Pendant la mise en œuvre et le durcissement, la température du support doit être au moins supérieure de 5 °C au point de rosée.

### Humidité

L'humidité relative de l'air doit être  $\leq 85\%$ .

La surface à traiter doit être sèche.

Toute apparition d'humidité doit y être évitée jusqu'au durcissement.

## Temps de réaction

Température (°C)	Temps de séchage
30	± 30 minutes
20	± 1 heure
10	2 - 4 heures
5	3 - 6 heures

## Consommation

En fonction du support, la consommation est comprise entre 0,080 et 0,100 kg/m<sup>2</sup>

## Mise en œuvre

### Appareils/outils d'application

- rouleau à poils courts (type mohair)
- pinceau (uniquement pour les endroits inaccessibles au rouleau)

### Préparation du support

Le primaire est appliqué sur du métal dégraissé avec ALSAN 076 et poncé à nu (st2). Utilisez un chiffon propre non pelucheux pour le nettoyage. Pour en savoir plus sur la préparation correcte des supports, merci de consulter les directives de mise en œuvre correspondantes.

### Mélange

Bien mélanger le contenu du pot avant utilisation.

### Application

Verser la quantité nécessaire dans un autre pot et applique immédiatement en film mince et régulier. Évitez, en particulier dans les coins, l'utilisation excessive (formation de flaques, ...).

### Préparation pour les couches suivantes et temps de recouvrement

Avant de recouvrir avec une couche suivante, les solvants doivent être complètement évaporés.

La couche de primaire doit être recouverte dans les 24 heures avec un produit de la gamme Alsan PMMA.

## Nettoyage

En cas d'interruption dans la phase de travail et une fois la mise en œuvre achevée, les outils doivent être soigneusement nettoyés avec le nettoyant ALSAN 076 dans un délai correspondant à la durée de vie en pot. Cette opération peut s'effectuer avec un pinceau. Attendre l'évaporation complète du nettoyant avant de réutiliser les outils. Se contenter de plonger les outils dans le nettoyant ne suffit pas pour empêcher le matériau de durcir.

## Indications particulières

### Hygiène, santé et environnement:

Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

### Management Qualité et Environnement:

**SOPREMA** attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits et l'environnement. C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance Qualité et Environnement suivant **EN ISO 9001** et **EN ISO 14001**.



## Remarques générales

Les informations ci-dessus, en particulier celles relatives à la mise en œuvre des produits, reposent sur de nombreux travaux de développement et de longues années d'expérience. Elles sont formulées en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes et des conditions liées à chaque ouvrage peut nécessiter toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre teste le produit auparavant. Pour toute question, contacter **SOPREMA**.

Seule la version actuelle du document est valable. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.



Marnix DERKS  
Directeur Technique