



---

## Additif Silane

---

### Description et destination du produit

---

**Additif Silane** est un additif ajouté au *Cryltane AC Primer*, *Cryltane AC Satin* et *Miotane* afin d'obtenir une bonne adhérence directe sur le verre et la céramique.

**Additif Silane** est un produit promoteur d'adhérence destiné uniquement aux produits susmentionnés (à ne pas utiliser par exemple avec *Mixtane*, et autres produits).

### Liant

---

composé organosilane.

### Renseignements techniques

---

○ **Densité:** 1.07 ( $\pm$  0.03) g/cm<sup>2</sup>

### Mode d'emploi

---

La dose préconisée est de 1,5 % en volume (par exemple : ajouter 15 ml d'**Additif Silane** à 1 L de *Cryltane AC Primer*, *Cryltane AC Satin* et *Miotane*). Lorsque l'**Additif Silane** est ajouté à la peinture, le temps d'utilisation maximum recommandé de la peinture est de 3 heures. Passé ce temps, l'adhérence se dégrade très rapidement. Lorsque la peinture est mélangée plus de 3 heures à l'**Additif Silane** il y a lieu d'éliminer la peinture. Le récipient d'**Additif Silane** doit être bien refermé après utilisation afin d'éviter une réaction avec l'humidité de l'air. Le temps de conservation dans un emballage ouvert est limité.

### Stabilité de stockage

---

Minimum 1 an dans l'emballage d'origine, non-ouvert, stocké dans un endroit sec à une température se situant entre - 20 °C et + 40 °C.

## Mesures de sécurité

---

Pour tout savoir sur les mesures de sécurité, les protections individuelles et les conseils de transport concernant ce produit, consultez la fiche de sécurité.

*La dernière version de nos fiches techniques est disponible sur notre site web: [www.libertpaints.be](http://www.libertpaints.be)*

### **Limitation de responsabilité**

*Les informations fournies sur cette fiche technique représentent une description générale de notre produit, basée sur notre expérience et des tests effectués en laboratoires, mais ne sont que des données théoriques. Libert Paints ne donne aucune garantie de fonctionnalité ou de résultat et décline toute responsabilité à cet égard.*

*Nous recommandons à notre clientèle de vérifier au préalable l'applicabilité du produit et l'état des supports, et en cas de doute, d'effectuer les essais représentatifs nécessaires. Contactez notre laboratoire R&D pour tout renseignement dans ce sens. Attention : il revient à notre clientèle de vérifier si l'actuelle fiche n'a pas été remplacée par une version plus récente.*