

## FICHE TECHNIQUE

PRODUIT	<b>LXA 104</b>
DESCRIPTION	Additif d'adhérence pour verre

---

### **PRINCIPAL CHAMP D'UTILISATION ET PROPRIÉTÉS:**

Additif liquide à ajouter aux peintures transparentes et pigmentées. Augmenter l'adhérence sur les substrats inorganiques tels que le verre

---

### **PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES:**

POIDS SPÉCIFIQUE	910 ± 10 g/L
------------------	--------------

---

### **COMMENT UTILISER :**

LXA104 doit être ajouté à 10 % en poids aux peintures en polyuréthane et en acrylique immédiatement avant leur utilisation, car l'efficacité de l'additif en tant qu'agent d'adhésion diminue dans les 6 à 12 heures suivant l'incorporation.

LXA104 est un additif, il ne remplace donc pas l'utilisation du durcisseur spécifique, mais doit être utilisé en plus de celui-ci.

Nettoyez soigneusement les surfaces en verre avant de peindre, en utilisant de l'alcool ou des produits spécifiques avant l'application.

En raison de la grande variété de types de verre sur le marché, effectuez toujours des tests d'adhérence avant de commencer la production.

---

### **REMARQUE:**

Le produit, stocké dans les boîtes d'origine bien fermées, de préférence à une température comprise entre 10° et 30°C, a une durée de conservation de 12 mois.

---

f.t. LXA 104, 2021 Juin – révision 2

**IMPORTANT:** Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les résultats moyens obtenus dans nos laboratoires et constituent la meilleure expérience que nous ayons acquise de la manière la plus rigoureuse, des tests et des contrôles approfondis.

**Nuova S.I.V.A.M.** garantit la cohérence des caractéristiques chimiques/physiques de ses produits dans les tolérances indiquées ci-dessus.

Le résultat final incombe entièrement à l'utilisateur qui, avant d'utiliser le produit, doit vérifier qu'il répond à ses exigences en termes de sécurité, d'équipement d'application, de matériau de support à la peinture et de conditions environnementales.

L'information donnée dans le présent document est basée sur une température de 20 °C/68 °F et de 70 % de l'humidité relative.

Le réseau technique et commercial **Nuova S.I.V.A.M.** est à votre entière disposition pour répondre à toutes les questions concernant la façon d'appliquer et d'utiliser correctement nos produits.



**NUOVA S.I.V.A.M. S.p.A.**