



# BIEN APPLIQUER DE LA LAQUE SOLAIRE SUR UN SUPPORT VITRÉ

🕒 12 mars 2020 👤 DEXYPRO



[metaslider id=3622]

**La laque solaire est une très bonne protection anti chaleur - solaire pour les matières transparentes, polycarbonates, puits de lumière, verrières. Pour une durabilité maximale, il est important de respecter une bonne mise en œuvre. Voici nos conseils pour bien appliquer une peinture solaire.**

Comment appliquer de la peinture / laque solaire, quelles sont les consignes à respecter ? Correctement posée, une laque solaire peut garder son efficacité plus de 10 ans. Voici nos recommandations pour une application professionnelle.

## 1. Préparation du support



Il est très important de faire un bon lavage, lessivage, dégraissage à l'eau savonneuse PH neutre, éponge type Scotch Brite (blanc, non rayable), puis un rinçage à l'eau. Cette opération est importante pour une bonne tenue et efficacité de la laque solaire.

## 2. Application de la laque solaire

- Application de la laque pure en couche mince (un voile).
- Pose avec tous types de pistolet (Airless, Airmix, pistolet pneumatique ou électrique), rouleau laqueur (rouleau mousse interdit).
- Le tuyau du pistolet ne doit pas comporter d'impuretés.
- Une mince couche de laque solaire suffit pour freiner la chaleur tout en laissant passer la lumière.
- Ne jamais diluer à l'eau
- Toute dilution est interdite sous peine de dégrader les performances et de ne plus pouvoir bénéficier de la garantie « de non craquèlement ».

## 3. Temps de séchage

- A 20°C, le temps de séchage est inférieur à 3 heures
- A 5°C, il est de l'ordre de 24 heures
- Il est interdit de poser la laque en dessous de 5°C
- Ne pas poser la laque en extérieur en cas de risque de pluie dans les 24 heures

## 4. Ventilation en pose intérieure

- Compter 24 heures maximum de ventilation en particulier s'il s'agit de laque posée à l'intérieur donc à une température en général comprise entre 15 et 20°C.
- La ventilation sert uniquement à évacuer l'humidité (aucune émanation de solvant).

## 5. Entretien / décapage

- Pour nettoyer la laque en cas de salissures, utiliser un jet d'eau (kärcher prohibé) et une éponge non abrasive.
- Pour enlever la laque craquelée il faut décaper au kärcher ou à la spatule (pas de décapage chimique).

Nos techniciens sont formés aux techniques de [pose de film pour vitre](#), application de [laque solaire](#). Nous intervenons sur site partout en France pour tous vos chantiers de [sécurisation de vitrage](#), [isolation thermique des fenêtres](#), [décoration occultation](#).