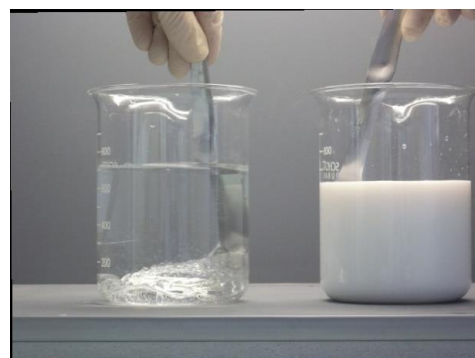


L'**Acry-Linker** est un vernis basé sur la technologie de la peinture automobile, mais adaptée pour les bétons et boiseries. Il a été conçu pour remplacer les vernis à base de solvants organiques et l'époxy. Pour un environnement plus sain, l'**Acry-Linker** se classe parmi les produits à très bas niveau de composés organiques volatils (COV) et ne contient pas d'alkylphenol éthoxylates (APEO-free). Un acrylique à base d'eau additionné d'un durcisseur facilement dispersé par simple agitation.

Malgré que le vernis sèche très rapidement pour faciliter et accélérer l'application, il n'atteindra sa pleine maturité qu'après environ 3 semaines par une réaction chimique invisible à l'intérieur du film qui le rend de moins en moins perméable à l'eau et de plus en plus résistant à l'abrasion. Le film est complètement imperméable après environ 72 heures, dépendamment de la température de cure ambiante et surpasse la dureté de l'époxy après environ 2 semaines.



Exemple qui montre la facilité à disperser le durcisseur dans l'eau, le solvant de la résine acrylique.

L'**Acry-Linker** est très résistant aux taches et se nettoie très facilement à l'eau savonneuse. Il sera éventuellement facilement réparé ou rafraîchi par simple application de couches supplémentaires. La réaction chimique qui se produit à l'intérieur du film, se propage aussi à plusieurs types de surfaces pour une adhérence supérieure. Des liens chimiques covalents se produisent avec l'uréthane, le bois et autres.

**Résistance aux rayons-UV** : Aucun compromis n'a été fait. Même si les acryliques sont reconnus pour ne pas ou peu réagir aux rayons ultra-violet, la résine est additionnée d'un faible pourcentage de protecteur UV afin de s'assurer d'une qualité supérieure et d'une résistance accrue au soleil.

- **Facile à appliquer**
- **Sèche rapidement**
- **Imperméable**
- **Résistance accrue à l'abrasion**
- **Résistance accrue aux taches**
- **Se nettoie facilement**
- **Se répare facilement**
- **Enviro-responsable**