

### **Description:**

Vernis mono composant qui réagit à l'humidité de l'air. G8 donne une couche de protection à brillant élevé, résistant aux éraflures et aux rayons UV. Adhère au plupart des supports poreux. Extrêmement résistante aux produits chimiques et diluants.

### **Application:**

Pour étancher les supports poreux ou comme vernis à brillant élevé pour les boiseries, les parquets, les meubles – à l'intérieur ou à l'extérieur. Peut être coloré (transparente = ne couvre pas) avec 1-3% de pigment universelle ou de poudre bronzé.

### **Données de livraison:**

Couleur :	transparente
Viscosité :	150 mpa's
Poids spécifique:	ca. 1,0 gr / cm <sup>3</sup>
Conservation:	6 mois dans son conditionnement fermé
Consistance:	liquide

### **Données techniques:**

Consommation:	100 gr/m <sup>2</sup> /couche
---------------	-------------------------------

### **Mise en oeuvre:**

Veillez toujours à ce que la surface soit propre et exempte de graisses et appliquez le G8 à la brosse ou au rouleau. Pour les supports poreux, diluez la première couche avec 25-50% de diluant PU, la couche suivante avec 0-25%. Appliquez les couches suivantes non-diluées. Pour les supports non-poreux, diluez la première couche avec 20% de diluant PU. Ne diluez pas les couches suivantes. On peut appliquer la couche suivante dès que la précédente n'est plus poisseuse, avec un temps d'attente de max. 8 heures.

Tip : par exemple pour l'application sur des escaliers vous pouvez ajouter 5% de poudre antidérapante ( article ANTID20).

Note: poncer légèrement entre la deuxième et la troisième couche.

Attention : pour éviter durcissement du produit dans l'emballage, fermez le toujours hermétique après usage.

### **Conseil de sécurité :**

Il est conseillé de travailler avec des gants et vêtement de protection. Eviter le contact permanent avec la peau. Nettoyer les outils à l'acétone ou au solvant B, les mains au Slig

Les présentes informations et les conseils qui vous sont données verbalement ou par écrit dans le cadre de notre assistance technique ou d'essais pratiques, vous sont communiqués au mieux de nos connaissances et n'engagent pas notre responsabilité, même en ce qui concerne d'éventuels droits de tiers en matière de propriété industrielle. Ils ne vous dispensent pas de la nécessité de vérifier sur place si les conseils techniques et les produits fournis conviennent aux procédés et application que vous envisagez. L'application, la mise en œuvre et la transformation des produits fournis, échappent à notre contrôle et relèvent exclusivement de votre responsabilité. La vente de nos produits s'effectue en vertu de nos conditions générales de vente et de livraison. Nos recommandations en matière de sécurité ne vous dispensent pas de l'obligation de déterminer les mesures de sécurité adaptées à vos conditions d'exploitation, que nous ne pouvons prévoir, et de veiller notamment à la qualification professionnelle et à l'information des personnes appelées à utiliser, manipuler ou être en contact avec les produits.