



## Fiche Technique

# AG70

## Primer pour Silicone ESCOSIL

Article n° 2 05731

- mono-composant
- à base de résine de silicone
- comme composant du système d'ESCOSIL-2000, ESCOSIL-2000-UW, ESCOSIL-2000-ST

### Domaines d'application:

Pour améliorer l'adhérence des silicones sur les métaux comme l'acier inoxydable, l'aluminium, le cuivre, l'acier galvanisé, le chrome, le laiton et sur certaines matières plastiques comme par exemple le PVC ou l'acrylique. En plus, on peut l'utiliser pour améliorer l'adhérence de l'ESCOSIL-2000-ST sur les pierres naturelles particulièrement lors de pose dans les pièces humides. Pour les supports non cités, un contrôle d'aptitude est à réaliser au préalable.

### Données techniques:

Densité/Poids spécifique:	env. 0,76 g/cm <sup>3</sup>
Couleur:	incolore/légèrement jaune
Solvant:	hydrocarbures aliphatiques
Durée de séchage*):	min. 15-20 minutes, max. 3 heures
Température d'allumage:	> + 420 °C
Point d'éclair:	+ 9 °C
Consommation:	env. 80 g/m <sup>2</sup>
Stockage:	12 mois dans l'emballage d'origine fermé, les emballages ouverts doivent être utilisés rapidement
Conditionnement:	250 ml

\*) Les indications sont valables lors d'une température de + 23 °C et un taux d'humidité relative de l'air de 50 %.

### Support:

Les surfaces doivent être propres, sèches et libres d'agents séparateurs. Les anciennes colles et agents réduisant l'adhérence doivent être éliminés. Les flancs de joint doivent être propres et sans poussières.

### Mise en oeuvre:

Appliquer AG70 de façon régulière avec un chiffon en tissu ou en papier, propre et sans peluches. N'utilisez pas de pinces. Évitez les excédents, il y a danger de formation d'un film. Lors de l'utilisation sur des pierres naturelles, effectuez l'opération juste au niveau des joints et flancs et ne pas éclabousser. Danger de formation de tâches. Respectez le temps de séchage et d'aération de minimum 15 minutes et maximum 3 heures (évitiez l'exposition à la poussière).

### Remarques:

Les surfaces non traitées sont à protéger de l'effet de l'AG70.

Consulter la fiche technique de sécurité de l'EU en vigueur!

**GISCODE: S6**