

## Fiche Technique ProGold Cleaner



<b>Description</b>	Liquide neutre à base de hexan pour nettoyer et dégraisser des surfaces non poreuses
<b>Usage</b>	Pour nettoyer et dégraisser des surfaces comme le verre, les matières synthétiques, les métaux et les supports céramiques pour obtenir un accrochage optimal des mastics.
<b>Caractéristiques principales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elimine les tâches, les surfaces légèrement polluées et les restants de colles</li> <li>• Améliore l'accrochage des mastics</li> <li>• Neutre</li> <li>• Facilement inflammable</li> </ul>
<b>Teintes et brillance</b>	Transparent
<b>Emballage</b>	Bouteille de 1 Litre
<b>Données de base</b>	déterminés à une température de 23°C et à un H.R. de 55% Densité : Env. 0,72 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Conservation</b>	Dans son emballage d'origine fermé, au sec, à une température comprise entre +5°C et +25°C : jusqu'à 24 mois après la date de fabrication
<b>Données physiques</b>	Résistance au gel durant le transport jusqu'à -15°C
<b>Conditions du support</b>	<p><b>Matériaux</b> Verre, matières synthétiques, les métaux et les supports céramiques. Quelques applications spécifiques: aluminium anodisé, PVC rigide, feuille PVC et applications sanitaires</p> <p><b>Restriction</b> Utilisation limitée du ProGold Cleaner sur des surfaces acrylates.</p>
<b>Conditions d'application</b>	Pendant l'application la température ne peut être inférieure à +5°C ni supérieure à +40°C
<b>Instructions d'emploi</b>	<p><b>Application</b> Nettoyez le support avec un chiffon humidifié avec ProGold Cleaner. Utilisez des chiffons de coton ou laine propres.</p> <p><b>Note</b> A l'application le ProGold cleaner peut causer un effet de condensation sur le support. Pour cette raison nous conseillons d'attendre +/- 10 minutes avant d'appliquer le mastic sur le support.</p>

## Fiche Technique ProGold Cleaner



### Mesures de sécurité

Voir la fiche de données de sécurité de ProGold Cleaner

---

### EMG\_progold

10106DNF17501

---