

## Fiche Technique ProGold Finisher Spray



<b>Description</b>	Préparation universelle pour le lissage des joints en mastics	
<b>Usage</b>	Pour la finition mouillée des mastics comme le ProGold Topseal U, Acryfill W, Non Crack etc.	
<b>Caractéristiques principales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résultats de la finition parfaite</li> <li>• Prêt à l'emploi</li> <li>• Neutre</li> <li>• Pour plus de 99% biodégradable</li> <li>• Faible odeur</li> </ul>	
<b>Teintes et brillance</b>	Transparent	
<b>Emballage</b>	Pulvérisateur de 500 ml. Pulvérisateur de 650 ml. (jusqu'à l'épuisement des stocks)	
<b>Données de base</b>	Déterminées à 23°C et à une HR de 50	
	Densité	: env. 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
	Point d'inflammation	: sans objet
	La valeur du pH	: 7,1
<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 d'application</b>	Durant l'application et le séchage, la température du support et ambiante ne peut pas être inférieure à +5°C et supérieure à +40°C.	
<b>Instructions d'emploi</b>	<b>Procédé</b>	Bien agiter avant emploi
<b>Mesures de sécurité</b>	Voir fiche de données de sécurité de ProGold Finisher Spray.	
<b>EMG_progold</b>	10106DNF17502	