

## ADDITIVO GOLD G 100

### Fiche Technique:

**NOM:**

**GROUPE:**

**UTILISATION:**

**CARACTERISTIQUES:**

**ADDITIVO GOLD G 100**

additif doré à l'eau

ajouter à Klondike et à Klondike Light pour avoir des nuances dorées

**poids spécifique:** 1.215 ± 30 gr/LT. à 25°C

**viscosité:** = = =

**rendement:** LT. 0,100 pour LT. 1 de Klondike ou Klondike Light  
LT. 0,250 pour LT. 2,5 de Klondike ou Klondike Light

**effet esthétique:** reflets dorés

**couleurs:** pareil à l'or

**emballage:** LT. 0,100 - LT. 0,250

**en surface:** = = =

**2ème couche:** = = =

**en profondeur:** = = =

produit stable à la lumière et résistant au lavage. Il donne des reflets dorés si ajouté à Klondike ou Klondike Light

= = =

**SECHAGE:**

**CARACTERISTIQUES ET**

**RESISTANCE:**

**PREPARATION ET**

**SUPPORT:**

**PREPARATION DU**

**PRODUIT :**

**dilution:** prêt à l'usage. Ajouter à Klondike ou à Klondike Light et bien mélanger

**rapport de catalyse** = = =

**pot life:** = = =

**system:** verser Additivo Gold G 100 dans le pot de Klondike ou Klondike Light déjà teinter et bien mélanger

**nombre de couches:** = = =

**APPLICATION:**

**NOTES:**

- Les outils de travail doivent être nettoyés soigneusement après usage avec de l'eau.

- La température de application et de stocker à une température supérieure à +5°C et inférieure à +30°C.

Fiche n° SC 00221 émise par le Responsable du Contrôle de Qualité

Edition n° 2

Décembre 2011