



## GM---C243/--C02

### Patine blanche jexable à base solvant

#### Principales caractéristiques du produit:

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Application par pulvérisation</li> <li>• Très facile à enlever</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Séchage rapide</li> <li>• Bon dessin du pore</li> </ul> |
|--|--|

<b>Usage conseillé:</b>	Convient pour la réalisation d'effets « vieillis » sur meubles et ouvrages pour intérieur
<b>Dilution:</b>	De 50 à 500% avec alcool éthylique ou acétone.
<b>Méthode d'application :</b>	pistolet à godet, enlever ensuite le produit en excès à l'aide de papier de verre ou de laine d'acier.
<b>Préparation du support :</b>	Fond PU, acrylique, polyester. Poncer soigneusement avec papier grain 320.

#### Caractéristiques Chimique-Physiques de chaque version :

La série GM---C243/--C02 est constitué d'une dispersion de pigments dans des solvants et des résines organiques spéciales. La stabilité à la lumière des pigments utilisés est excellente pour l'intérieur.

Version	Résidu Solide (%)	Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> )
GM---C243/--C02	51 ± 2	1,300±0,030

<b>Séchage:</b>	1 à 2 heures à température ambiante, une demi-heure au four à 40°.
<b>Survernissage:</b>	La série GM---M048 peut être survernée avec des finitions PU, acryliques ou Nitro. Pour le choix de la finition il faut s'assurer de la compatibilité entre le fond et la finition.

#### Remarques:

Non soumis à péremption. Après une période prolongée de stockage vérifier la présence éventuelle de sédiment au fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant utilisation.