



# YW---M524/--C96

## FOND A L'EAU POUR EFFET ROUILLE

**Caractéristiques générales du produit:**

- Haut Couvrant
- Facilité d'obtention de l'effet

<b>Domaine d'utilisation:</b>	En combinaison avec <b>AY---C524</b> pour obtenir son oxydation et ainsi un effet spécial qui simule la rouille naturelle du fer.
<b>Utilisation du Produit:</b>	<b>Diluer de 10 à 20% à l'eau du robinet avant application.</b> Nous conseillons l'application du produit sur un support préalablement traité avec un fond transparent à l'eau bien sec.

**Instructions d'Application:** Pour obtenir un effet qui simule la rouille naturelle du fer avec le plus de réalisme possible, il est conseillé d'appliquer le fond **YW---M524/--C96** au pistolet en une couche de 300g/m<sup>2</sup>.

Puis, après avoir traité le support avec ce produit, le laisser sécher au moins 8 heures avant de l'oxyder avec l'activateur **AY---C524** (Voir sa Fiche Technique spécifique).

**Note:** Le taux élevé de métal contenu dans **YW---M524/--C96** le rend sensible à l'oxydation naturelle du fer. De ce fait, il est conseillé de ne pas laisser plus de 24 heures avant de procéder à l'oxydation contrôlée avec **AY---C524** puis de protéger le tout par une finition à l'eau. Pour celà, sont conseillés les vernis bi-composants à l'eau et en particulier l'utilisation du **YO-05M755** et de **YS---M003/-----** qui maintiennent l'aspect naturel.

Pour des informations au sujet du vernissage en produit à l'eau de notre gamme, réclamer ou consulter notre guide

**Notes et Avertissements**

- Si le produit est stocké dans un local à température comprise entre 5 et 35°C, la péremption est de **540 jours**.
- Il est nécessaire de laisser agir le produit au moins 4 heures sur le support avant de procéder au cycle de vernissage.
- Les résidus de ce traitement et l'eau de lavage doivent être gérés suivant les normes en vigueur. Ne pas jeter à l'égout..