

**EY---M690/--CXX****Pâtes pigmentaires pour système tintométrique**

Renner Italia Spa – Via Ronchi Inferiore, 34 - 40061 MINERBIO (BO)

**Caractéristiques générales du produit:**

- |                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Rendement élevé et pouvoir couvrant</li> <li>Convient pour pigmenter les fonds et les finitions</li> <li>Toutes les couleurs sont compatibles et mélangeables entre elles</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Résistance à la lumière élevée</li> <li>Résistance élevée aux intempéries</li> <li>Bonne compatibilité avec tous les produits à l'eau</li> </ul> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**VERSIONS:**

Code	Description	Poids spécifique (kg/lt)	Stabilité à la lumière Ton plein Coupe avec blanc	Stabilité aux intempéries Ton plein Coupe avec blanc	Stabilité Alcalis	Stabilité Acides	Stabilité température
<b>EY---M690/--C01</b>	Noir Profond	1.14 ± 0.05	8 - 8	5 - 5	5	5	> 200°C
<b>EY---M690/--C02</b>	Blanc	1.96 ± 0.05	8	5	5	5	>200°C
<b>EY---M690/--C03</b>	Rouge	1.16 ± 0.05	8 - 7/8	5 - 4/5	5	5	200°C
<b>EY---M690/--C04</b>	Bleu	1.14 ± 0.05	8 - 8	5 - 5	5	5	200°C
<b>EY---M690/--C08</b>	Orange	1.07 ± 0.05	7/8 - 7	4/5 - 3/4	5	5	200°C
<b>EY---M690/--C09</b>	Vert	1.32 ± 0.05	7/8 - 7	4/5 - 4/5	5	5	200°C
<b>EY---M690/--C31</b>	Violet	1.03 ± 0.05	8 - 7/8	4/5 - 4	5	5	160°C
<b>EY---M690/--C35</b>	Rouge oxyde chaud	1.80 ± 0.05	8 - 8	5 - 5	5	5	300°C
<b>EY---M690/--C42</b>	Jaune Or	1.17 ± 0.05	7/8 - 7/8	4/5 - 4/5	5	5	200°C
<b>EY---M690/--C52</b>	Pourpre	1.07 ± 0.05	7/8 - 7/8	4 - 4/5	5	5	200°C
<b>EY---M690/--C54</b>	Amarante	1.12 ± 0.05	7 - 7	4 - 3/4	5	5	200°C
<b>EY---M690/--C60</b>	Lime	1.85 ± 0.05	8 - 8	4/5 - 4/5	5	3	200°C
<b>EY---M690/--C70</b>	Rouge Oxyde	1.94 ± 0.05	8 - 8	5 - 5	5	5	300°C
<b>EY---M690/--C77</b>	Jaune Oxyde	1.63 ± 0.05	8 - 8	5 - 5	5	5	260°C
<b>EY---M690/--C85</b>	Jaune citron	1.14 ± 0.05	7 - 6/7	4/5 - 3/4	5	5	200°C

**Conseils sur le produit:**

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Il est recommandé de mélanger le produit à l'aide d'un mixer gyroscopique avant de l'utiliser.</li> <li>Se référer à la fiche technique du convertisseur pour le taux d'application.</li> <li>Bien mélanger le système fini une fois les pâtes pigmentées ajoutées.</li> </ul> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**Notes et avertissements**

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Bien mélanger le produit avant utilisation.</li> <li>Si le produit est conservé dans des locaux à température comprise entre 5 et 35°C, la péremption est de 18 mois.</li> <li>Il est nécessaire d'avoir en phase d'application, aussi bien pour le produit que pour le support et l'environnement, une <u>température supérieure à 15°C</u>.</li> <li>Les résidus de vernissage (eau de lavage, eau de cabines, vernis usagé) doivent être gérés suivant les normes en vigueur. Ne pas jeter à l'égout.</li> </ul> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|