



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

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
EY---M690/--C01	Noir Profond	1.14 ± 0.05	8 - 8	5 - 5	5	5	> 200°C
EY---M690/--C02	Blanc	1.96 ± 0.05	8	5	5	5	>200°C
EY---M690/--C03	Rouge	1.16 ± 0.05	8 - 7/8	5 - 4/5	5	5	200°C
EY---M690/--C04	Bleu	1.14 ± 0.05	8 - 8	5 - 5	5	5	200°C
EY---M690/--C08	Orange	1.07 ± 0.05	7/8 - 7	4/5 - 3/4	5	5	200°C
EY---M690/--C09	Vert	1.32 ± 0.05	7/8 - 7	4/5 - 4/5	5	5	200°C
EY---M690/--C31	Violet	1.03 ± 0.05	8 - 7/8	4/5 - 4	5	5	160°C
EY---M690/--C35	Rouge oxide chaud	1.80 ± 0.05	8 - 8	5 - 5	5	5	300°C
EY---M690/--C42	Jaune Or	1.17 ± 0.05	7/8 - 7/8	4/5 - 4/5	5	5	200°C
EY---M690/--C52	Pourpre	1.07 ± 0.05	7/8 - 7/8	4 - 4/5	5	5	200°C
EY---M690/--C54	Amarante	1.12 ± 0.05	7 - 7	4 - 3/4	5	5	200°C
EY---M690/--C60	Lime	1.85 ± 0.05	8 - 8	4/5 - 4/5	5	3	200°C
EY---M690/--C70	Rouge Oxyde	1.94 ± 0.05	8 - 8	5 - 5	5	5	300°C
EY---M690/--C77	Jaune Oxyde	1.63 ± 0.05	8 - 8	5 - 5	5	5	260°C
EY---M690/--C85	Jaune citron	1.14 ± 0.05	7 - 6/7	4/5 - 3/4	5	5	200°C

Conseils sur le produit:

- Il est recommandé de mélanger le produit à l'aide d'un mixer gyroscopique avant de l'utiliser.
- Se référer à la fiche technique du convertisseur pour le taux d'application.
- Bien mélanger le système fini une fois les pâtes pigmentées ajoutées.

Notes et avertissements

- Bien mélanger le produit avant utilisation.
- Si le produit est conservé dans des locaux à température comprise entre 5 et 35°C, la péremption est de 18 mois.
- Il est nécessaire d'avoir en phase d'application, aussi bien pour le produit que pour le support et l'environnement, une température supérieure à 15°C.
- 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.