



# JO-xxM779

## Finition Acrylique Transparente Mate pour Cycles Rapides – Anti-rayures

### Principales caractéristiques du produit:

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicable au pistolet et au rideau</li> <li>• Grande souplesse au toucher</li> <li>• Dureté superficielle importante, supérieure à celle des produits traditionnels</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistant au jaunissement</li> <li>• Protège le support de phénomènes de jaunissement</li> </ul> |
|--|---|

### Versions :

|           |            |
|-----------|------------|
| JO-10M779 | 10±2 Gloss |
|-----------|------------|

|                                |                       |                   |  |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------|--|
| <b>Conseils d'utilisation:</b> | • Surfaces planes     | • panneaux        | • vantaux                                      |
| <b>Procédés d'application:</b> | Au pistolet et rideau |                   |  |
| <b>Préparation du produit:</b> | en poids:             |                   | en volume:                                     |
|                                |                       | JO-xxM779 100     | garder les proportions de la catalyse en poids |
|                                | catalyseur            | FC---M072 25      |  |
|                                | diluant               | DF---M008 10 - 40 |  |

### Caractéristiques physico-chimiques

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Résidu solide (%)                     | 27±1          |
| Poids spécifique (g/cm <sup>3</sup> ) | 0,960 ± 0,030 |
| Viscosité DIN 4 (s) à 20°C            | 33±3          |
| Pot life (Durée de vie en pot) (h)    | 4             |

### Caractéristiques Applicatives

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Quantités conseillées | max: 120 g/m <sup>2</sup> |
|-----------------------|---------------------------|

### Informations générales sur le cycle

| Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65 : 100 g/m <sup>2</sup> |     | Séchage en tunnel: 100 g/m <sup>2</sup> |       |
|---|-----|---|-------|
|   |     | Température                             | Temps |
| Hors poussière  | 10' | Ambiante                                | 15'   |
| Sec au toucher  | 30' | 50°C                                    | 45'   |
| Empilable   | 4 h | Ambiante                                | 15'   |

**Préparation du substrat:** Avec un fond acrylique JL---M070 ou JL---M071, dans le cas où l'on voudrait effectuer des cycles complètement anti-jaunissement.  
La finition acrylique JO-XXM779 est également applicable sur fonds polyuréthanes classiques, polyesters ou UV.

### Catalyseurs alternatifs

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| FC---M070 à 20 % | Allonge le temps de séchage. |
|------------------|------------------------------|

### Remarques et avertissements

Non soumis à péremption. Après des périodes prolongées de stockage vérifier la présence éventuelle de sédiment au fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant son utilisation.