



# FL-xxM308/xxxxx

## Fond-finition PU pigmenté pour extérieur

### Principales caractéristiques du produit:

|                                                                                                                                      |                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Application pistolet, même en champ électrostatique</li> <li>• Tyxotropie élevée</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Très résistant aux agents atmosphériques</li> <li>• Bonne uniformité du matifiant</li> </ul> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### Versions:

|                 |          |              |
|-----------------|----------|--------------|
| FL-15M308/--C02 | Blanc    | 15 gloss ± 2 |
| FL-15M308/R9010 | RAL 9010 | 15 gloss ± 2 |
| FL-15M308/R9002 | RAL 9002 | 15 gloss ± 2 |
| FL-40M308/--C02 | Blanc    | 40 gloss ± 2 |
| FL-20M308/R3004 | RAL 3004 | 20 gloss ± 2 |
| FL-20M308/R6005 | RAL 6005 | 20 gloss ± 2 |
| FL-20M308/R6009 | RAL 6009 | 20 gloss ± 2 |
| FL-20M308/R7006 | RAL 7006 | 20 gloss ± 2 |
| FL-20M308/--NTR | Bianco   | 20 gloss ± 2 |

|                                                                 |                                                           |                       |                      |              |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| <b>Utilisation conseillée:</b>                                  | • Fenêtres                                                | • Meubles pour jardin | • Portes extérieures |              |
| <b>Méthode d'application:</b>                                   | pistolet à godet, airless, airmix et vernisseuse à rideau |                       |                      |              |
| <b>Préparation du produit (seulement pour FL-15M308/--C02):</b> | en poids:                                                 |                       | en volume:           |              |
|                                                                 |                                                           | FL---M308/----- 100   | FL---M308/----- 100  |              |
|                                                                 | catalyseur                                                | FC---M040 40          | catalyseur           | FC---M040 60 |
|                                                                 | diluant                                                   | DF---M001 30          | diluant              | DF---M001 40 |
| <b>Préparation du produit: (seulement pour FL-15M308/--C02)</b> | En poids:                                                 |                       | En volume :          |              |
|                                                                 |                                                           | FL-15M308/--C02 100   | FL---M308/--C02 100  |              |
|                                                                 | catalyseur                                                | FC---M040 30          | catalyseur           | FC---M040 40 |
|                                                                 | diluant                                                   | DF---M001 30          | diluant              | DF---M001 40 |

### Caractéristique Chimico-Fisiques:

|                 | Residu solide | Poids sp.     | Viscosité                   |
|-----------------|---------------|---------------|-----------------------------|
| FL-15M308/--C02 | 79 ± 3        | 1,580 ± 0,030 | 14000 ± 2000 (gir 5,20 rpm) |
| FL-15M308/R9010 | 78 ± 3        | 1,580 ± 0,030 | 14000 ± 2000 (gir 5,20 rpm) |
| FL-15M308/R9002 | 78 ± 3        | 1,580 ± 0,030 | 14000 ± 2000 (gir 5,20 rpm) |
| FL-40M308/--C02 | 77 ± 3        | 1,410 ± 0,030 | 30000 ± 4000 (gir 5,10 rpm) |
| FL-20M308/R3004 | 69 ± 3        | 1,200 ± 0,030 | 20000 ± 3500 (gir 5,12 rpm) |
| FL-20M308/R6005 | 71 ± 3        | 1,200 ± 0,030 | 20000 ± 3500 (gir 5,12 rpm) |
| FL-20M308/R6009 | 67 ± 3        | 1,200 ± 0,030 | 20000 ± 3500 (gir 5,12 rpm) |
| FL-20M308/R7006 | 73 ± 3        | 1,200 ± 0,030 | 20000 ± 3500 (gir 5,12 rpm) |
| FL-20M308/--NTR | 72 ± 3        | 1,300 ± 0,030 | 45 ± 5 (DIN 8)              |

### Caractéristiques d'application

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Nombres de couches conseillées | max 3                     |
| Quantité conseillée par couche | max: 150 g/m <sup>2</sup> |
| Intervalle entre les couches   | max: 4 h                  |

### Indications générales sur le cycle

|                                                                    |        |                                               |       |
|--------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------|-------|
| <b>Séchage à 20°C et H.R. entre 45 et 65%: 100 g/m<sup>2</sup></b> |        | <b>Séchage en tunnel: 100 g/m<sup>2</sup></b> |       |
|                                                                    |        | Température                                   | Temps |
| Hors poussière                                                     | 40 min | Déconseillé                                   |       |
| Sec au toucher                                                     | 90 min |                                               |       |
| Recouvrable                                                        | 16h    |                                               |       |
|                                                                    |        | Flash Off                                     |       |
|                                                                    |        | Air Laminaire                                 |       |
|                                                                    |        | Refroidissement                               |       |

|                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Préparation du substrat:</b> Après séchage parfait appliquer une couche de FI---m196 100gr/m2. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------|
| <b>Survernissage :</b> 2-3 couches avec ponçage entre les couches. |
|--------------------------------------------------------------------|

**Notes et avertissements**

|                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pas de limite de conservation. Après un stockage prolongé, vérifier la présence éventuelle de dépôts sur le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|