


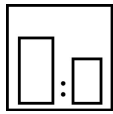



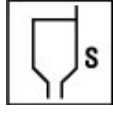

Emploi prévu

Mipa WBC-Additiv ETR est un composant de système pour le système Mipa WBC. En utilisant le SATA QMR (Quick Material Regulator), l'ajout de l'additif Mipa WBC ETR permet de réduire les temps de séchage de la base mate 2 couches Mipa WBC, car celle-ci peut ainsi être peinte mouillée sur mouillée et sans temps d'évaporation intermédiaire. De plus, cela permet d'économiser du matériel. Il est donc possible de réaliser d'importantes économies en supprimant les coûts liés au chauffage d'un système d'aération automatique, par exemple. En même temps, les temps de cycle sont plus rapides, car la cabine de peinture peut être libérée plus rapidement pour les travaux de peinture.

Rapport de mélange: Mipa WBC 2-Schicht-Basislack + 15 - 20 % Mipa WBC-Additiv ETR

Rendement : –

Instructions d'emploi

| | | | | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|-----------------------|------------------|-------------------------|----------------|
|  | Couleur | – | | | | | |
|  | Rapport de mélange | | | | | | |
| | Durcisseur | en poids (laque : durcisseur) | en volume (laque : durcisseur) | | | | |
| | – | – | – | | | | |
|  | Durcisseur pour le laquage complet | pour le laquage partiel | | | | | |
| | – | – | | | | | |
|  | Vie en pot | – | | | | | |
|  | Diluant | Prêt à l'emploi après l'ajout de 15 - 20 % Mipa WBC-Additiv ETR pas besoin d'ajouter de dilution supplémentaire | | | | | |
|  | Viscosité de pistolage | pistolet à gravité | Airmix/Airless | | | | |
| | – | – | | | | | |
|  | Mode d'application | Mode d'application | Durcisseur | pression (bar) | buse (mm) | nombre de passes | Diluant |
| | Godet gravité (technique haute pression) | – | – | – | – | – | – |
| | HVLP (Technique basse pression) | – | – | – | – | – | – |
| | HVLP / Pression interne de la buse | – | – | – | – | – | – |



Temps d'évaporation

Sans temps de séchage entre les pulvérisations

Épaisseur de film sec

--



Temps de séchage

| température objet | hors poussière | sec au toucher | prêt au montage | ponçable | recouvrable |
|-------------------|----------------|----------------|-----------------|----------|-------------|
| 20 °C | -- | -- | -- | -- | -- |

Note

Stockage : --

Législation COV : --

Conditions de mise en œuvre : À partir de +10 °C et jusqu'à 80 % d'humidité relative. Veiller à ce que l'air entrant et sortant soit suffisant.

Instructions d'emploi : L'ajout de Mipa WBC-Additiv ETR permet d'augmenter la valeur COV.

Mise en oeuvre Base mate 2 couches Mipa WBC + 15 - 20 % d'additif Mipa WBC ETR et SATA QMR (Quick Material Regulator) :

Pistolet à peinture : SATA Jet 5500 HVLP 1,3 mm Buse I

Pression de pistolage : 1,8 bar

Réglage SATA QMR (Quick Material Regulator) :

Enfoncer le bouton et visser complètement l'aiguille de peinture sur le pistolet.

Ensuite, dévisser de 1 1/4 de tour, bloquer l'aiguille de peinture et retirer le bouton.

L'application s'effectue en 2 pulvérisations abondantes, mouillé sur mouillé, puis actionner le bouton du SATA QMR (Quick Material Regulator) et vaporiser à une plus grande distance dans la base mate 2 couches Mipa WBC encore mouillée.

Vérifier la teinte avant la mise en oeuvre. L'ajout de l'additif Mipa WBC ETR modifie la teinte. En raison de cela, l'additif n'est recommandé que pour les peintures entières ou les nouvelles peintures.

L'ajout de Mipa WBC-Additiv ETR augmente la viscosité de la peinture.