

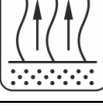
## INFORMATIONS TECHNIQUES

POUR USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Matt 2:1</b><br/>Vernis acrylique mat 2:1</p>   |  |
| <p><b>PRODUITS</b></p> <p>Vernis acrylique Matt 2:1 - Vernis de finition transparent à effet mat.<br/>Durcisseur 1:2 pour le vernis acrylique mat 2:1.<br/>Diluant pour les systèmes acryliques.</p>  |   |
| <p><b>DESCRIPTION DU PRODUIT</b></p> <p>Vernis acrylique mat de haute qualité avec effet spécial. Conçu pour les réparations spécialisées de pièces de carrosserie nécessitant une finition mate. Permet d'obtenir une surface uniformément mate et une finition solide et durable..</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellent aspect mat du revêtement</li> <li>• Très bonne fluidité.</li> <li>• Finition durable.</li> </ul> <p>Le vernis mat 2:1 peut être mélangé avec les vernis Inter Troton Crystal et Zircon, ainsi qu'avec le vernis Multi Füller MS 2:1.</p> <p>Selon la façon dont le mélange est préparé, on obtient différents degrés de matification.</p> | <p><b>COULEUR</b> : laiteux</p> <p><b>NIVEAU DE BRILLANCE</b> : entièrement mat</p> |

|   |
|---|
| <p><b>LES COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS</b></p> <p>COV du mélange = 593,7 [g/l].<br/>Ce produit répond aux exigences de la directive de l'Union européenne (2004/42/CE/II B), qui prévoit une valeur de COV de 840 g/l pour cette catégorie de produits (e).</p> |
|---|

|  |   |
|--|---|
| <p><b>LA PRÉPARATION DU SUBSTRAT</b></p>   |   |
| <p>Les vernis acryliques peuvent être appliqués sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Couches de base,</li> <li>• Anciens revêtements en bon état après ternissage et dégraissage.</li> </ul> | <p>Pour le matage, nous recommandons:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- du non-tissé abrasif gris avec la pâte de matage,</li> <li>- papier de verre à grain 600÷800 (pour le matage à l'eau),</li> <li>- papier de verre avec gradation 360÷400 (pour le matage à la machine).</li> </ul> |

| PROCESSUS D'APPLIQUATION  |  |   |   |        |   |            |   |         |     |   |   |                     |                   |                 |                  |
|---|--|---|---|--------|---|------------|---|---------|-----|---|---|---------------------|-------------------|-----------------|------------------|
|  | <p><b>EMPLOI</b></p> <p>Réparations de peinture sur la carrosserie nécessitant une finition mate.</p>  |  | <p><b>NOMBRE DE COUCHES</b></p> <p>2 couches uniformément réparties ; 50-60 µm de film sec.</p> <p><b>Paramètres du pistolet RP</b></p> <p>Buse : 1,3÷1,4mm ; Pression d'entrée : 2,0÷2,2 bar.</p> <p><b>Paramètres du pistolet HVLP</b></p> <p>Buse : 1,3÷1,4mm ; Pression d'entrée : 2,0 bar.</p> <p><b>Note</b> : Suivre les recommandations du fabricant de l'équipement.</p> |        |   |            |   |         |     |   |   |                     |                   |                 |                  |
|  | <p><b>RAPPORT DE MÉLANGE</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">Selon le volume</td> </tr> <tr> <td>Vernis</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Durcisseur</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Diluant</td> <td style="text-align: right;">10%</td> </tr> </table> |   | Selon le volume   | Vernis | 2 | Durcisseur | 1 | Diluant | 10% |  | <p><b>DURÉES DE DURCISSEMENT</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Sec à la poussière:</td> <td style="text-align: right;">30 minutes à 20°C</td> </tr> <tr> <td>Sec au toucher:</td> <td style="text-align: right;">24 heures à 20°C</td> </tr> </table> <p>Les températures inférieures à 20°C augmentent considérablement le temps de séchage..</p> | Sec à la poussière: | 30 minutes à 20°C | Sec au toucher: | 24 heures à 20°C |
|   | Selon le volume  |   |   |        |   |            |   |         |     |   |   |                     |                   |                 |                  |
| Vernis  | 2  |   |   |        |   |            |   |         |     |   |   |                     |                   |                 |                  |
| Durcisseur  | 1  |   |   |        |   |            |   |         |     |   |   |                     |                   |                 |                  |
| Diluant   | 10%  |   |   |        |   |            |   |         |     |   |   |                     |                   |                 |                  |
| Sec à la poussière:   | 30 minutes à 20°C  |   |   |        |   |            |   |         |     |   |   |                     |                   |                 |                  |
| Sec au toucher:   | 24 heures à 20°C   |   |   |        |   |            |   |         |     |   |   |                     |                   |                 |                  |
|  | <p><b>VISCOSITÉ DE LA PULVÉRISATION</b></p> <p>16÷18 secondes à 20°C.</p>  |  | <p><b>TEMPS D'ÉVAPORATION</b></p> <p>Entre les couches: 10÷15 minut</p>   |        |   |            |   |         |     |   |   |                     |                   |                 |                  |
|  | <p><b>DURÉE DE VIE DU MÉLANGE</b></p> <p>environ 7 heures à 20°C.</p>  |  |   |        |   |            |   |         |     |   |   |                     |                   |                 |                  |
|  | <p><b>Attention:</b> bien mélanger le vernis après l'ouverture de la boîte !</p>   |   |   |        |   |            |   |         |     |   |   |                     |                   |                 |                  |

## DEGRÉS D'EFFET MATIFIANT

| Degrés de mat | Mélange de vernis<br>(mélanger avant d'ajouter le durcisseur) |                                      | Durcisseur<br>Matt 1:2 | Diluant<br>10%<br>pour les produits<br>acryliques |
|---------------|---|--------------------------------------|------------------------|---|
|               | Matt 2:1  | IT Crystal ou Zircon ou<br>MF MS 2:1 |                        |   |
| FULL MAT      | 100 ml  | -----                                | 50 ml                  | 15 ml   |
| EGG SHELL     | 90 ml   | 10 ml                                | 50 ml                  | 15 ml   |
| SEMI GLOSS    | 75 ml   | 25 ml                                | 50 ml                  | 15 ml   |
| FULL GLOSS    | -----   | 100 ml                               | 50 ml                  | 15 ml   |

## EFFICACITÉ

1 litre de mélange suffit pour peindre 8÷9 m2 de surface avec une couche de 50 µm d'épaisseur.

## POLISSAGE ET ÉLIMINATION DES INCLUSIONS

**Remarque : Ne pas polir les revêtements mats !**

## COMMENTAIRES GÉNÉRAUX

- Ne pas dépasser la quantité de durcisseur recommandée !
- Les meilleurs résultats sont obtenus en vernissant à température ambiante. La température ambiante et la température du produit appliqué doivent être similaires.
- Il est recommandé d'utiliser un équipement de protection individuelle lors de l'utilisation de produits à deux composants. Protéger les yeux et les voies respiratoires.
- Les pièces doivent être bien ventilées.
- Les outils doivent être lavés immédiatement après l'application.
- Le produit doit être bien mélangé.
- Ne pas appliquer de couches épaisses.
- Différentes techniques d'application permettent d'obtenir différents degrés de brillance.

**Remarque :** pour des raisons de sécurité, il convient de toujours suivre les instructions figurant sur la fiche de données de sécurité du produit.

## STOCKAGE

Stocker les composants du produit à une température comprise entre 15 et 25°C, dans un emballage hermétiquement fermé, dans des locaux secs et frais, à l'écart de toute source de feu. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil:

### ATTENTION !

1. Fermer les récipients immédiatement après utilisation.
2. Protéger le durcisseur du gel et de l'humidité !

## PÉRIODE DE GARANTIE

|   |  |
|---|--|
| Matt 2:1 Vernis Acrylique                 | - 12 mois à compter de la date de fabrication. |
| Durcisseur 1:2 pour Vernis Acrylique Matt | - 12 mois à compter de la date de fabrication. |
| Diluant pour systèmes acryliques          | - 12 mois à compter de la date de fabrication. |

| PRODUIT                                   | N° d'article |
|---|--------------|
| Matt 2:1 Vernis Acrylique                 | 6301 (1l)    |
| Durcisseur 1:2 pour Vernis Acrylique Matt | 6300 (0,5l)  |
| Diluant pour systèmes acryliques          |              |

## LIMITATION DE LA RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans le TDS sont actuelles et correctes à la date à laquelle elles ont été publiées.

TROTON ne pouvant contrôler ou prédire les conditions d'utilisation du produit, chaque utilisateur doit examiner les informations dans le contexte spécifique de l'utilisation prévue. Dans la mesure où la loi le permet, TROTON ne peut être tenu responsable des dommages de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation ou de la confiance accordée aux informations contenues dans ce TDS.

Etant donné la variété des facteurs qui peuvent affecter l'utilisation et l'application d'un produit TROTON, dont certains sont uniquement du ressort de l'utilisateur, il est important pour l'utilisateur d'évaluer le produit TROTON afin de déterminer si le produit est adapté à l'usage et si le produit est approprié à l'utilisation de l'utilisateur.

TROTON ne peut en aucun cas être tenu responsable envers l'utilisateur ou un tiers de dommages indirects, consécutifs, accessoires, spéciaux ou punitifs, y compris les pertes de bénéfices résultant de l'utilisation des produits TROTON et/ou des services TROTON.

Toutes les informations sont basées sur des tests méticuleux en laboratoire et sur de nombreuses années d'expérience. Notre position établie sur le marché ne nous dispense pas d'un contrôle continu de la qualité de nos produits. Toutefois, nous ne sommes pas responsables des résultats finaux si nos produits sont mal stockés ou utilisés, ou s'ils ne sont pas travaillés dans les règles de l'art. TROTON Sp. z o.o.

Ząbrowo, Poland.