

---

## Fiche technique

Page 1 / 2

|                                 |  |                |                         |           |   |                       |                        |                     |                 |                 |                 |                   |                |             |         |
|---------------------------------|--|----------------|-------------------------|-----------|---|-----------------------|------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|----------------|-------------|---------|
| <b>Caractéristique:</b>         | <p>AKEMI® Interior Paint est un apprêt 1C à base de résine nitro-combinée et à séchage rapide permettant de vernir des pièces en tôle et des pièces de machines neuves ou réparées. Ce produit se distingue par ses caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- traitement facile et bonne coulure</li><li>- grand rendement</li><li>- teneur en corps solides élevée</li><li>- bon séchage rapide</li><li>- résistance à la décomposition</li><li>- disponible en quatre couleurs RAL originales de l'usine</li><li>- ne comprend aucuns métaux lourds (plomb, cadmium ou chrome)</li></ul>                           |                |                         |           |   |                       |                        |                     |                 |                 |                 |                   |                |             |         |
| <b>Domaine d'utilisation:</b>   | <p>AKEMI® Interior Paint est utilisé dans la réparation de carrosseries pour vernir les pièces en tôle réparées, comme p.ex.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- les jupes</li><li>- les parois arrières</li><li>- les planchers de coffres</li><li>- l'intérieur des tôles frontales</li><li>- les tôles latérales et arrière</li><li>- les colonnes A</li><li>- les bancs d'aile</li><li>- les longerons</li><li>- les supports de groupe</li></ul> <p>Interior Paint peut également être utilisé comme vernis pour réparations et machines dans les applications les plus diverses de la construction des machines et des aciéries.</p> |                |                         |           |   |                       |                        |                     |                 |                 |                 |                   |                |             |         |
| <b>Mode d'emploi:</b>           | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Assurer un support propre, sec, sans poussière et sans graisse.</li><li>2. Rendre le support légèrement mat et le nettoyer avec afin™ Acryclean.</li><li>3. Faire le traitement préliminaire des supports plastiques avec afin™ PP/PA Primer.</li><li>4. Bien agiter la bombe aérosol pendant 2 minutes avant de l'employer.</li><li>5. Appliquer deux couches sur la coulure - distance de vaporisation 10 à 15 cm.</li></ol>  |                |                         |           |   |                       |                        |                     |                 |                 |                 |                   |                |             |         |
| <b>Remarques particulières:</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Compatible avec la plupart des vernis à base d'eau.</li><li>- Ne pas vaporiser sur les surfaces vernies en résine synthétique, étant donné que le vernis peut éventuellement se relever.</li><li>- Il faut contrôler si les mastics et autres supports de vernis supportent bien les solvants avant de les vernir.</li></ul>   |                |                         |           |   |                       |                        |                     |                 |                 |                 |                   |                |             |         |
| <b>Données Techniques:</b>      | <table><tr><td>Base de liant:</td><td>résines nitro-combinées</td></tr><tr><td>Couleurs:</td><td>beige (RAL 7034)<br/>gris (RAL 7042)<br/>vert (RAL 7033)<br/>noir (RAL 7021)</td></tr><tr><td>Epaisseur de couches:</td><td>40 – 50 µm (2 couches)</td></tr><tr><td>Sec à la poussière:</td><td>env. 10 minutes</td></tr><tr><td>Sec au toucher:</td><td>30 - 40 minutes</td></tr><tr><td>Complètement sec:</td><td>env. 24 heures</td></tr><tr><td>Valeur COV:</td><td>683 g/l</td></tr></table>   | Base de liant: | résines nitro-combinées | Couleurs: | beige (RAL 7034)<br>gris (RAL 7042)<br>vert (RAL 7033)<br>noir (RAL 7021) | Epaisseur de couches: | 40 – 50 µm (2 couches) | Sec à la poussière: | env. 10 minutes | Sec au toucher: | 30 - 40 minutes | Complètement sec: | env. 24 heures | Valeur COV: | 683 g/l |
| Base de liant:                  | résines nitro-combinées  |                |                         |           |   |                       |                        |                     |                 |                 |                 |                   |                |             |         |
| Couleurs:                       | beige (RAL 7034)<br>gris (RAL 7042)<br>vert (RAL 7033)<br>noir (RAL 7021)  |                |                         |           |   |                       |                        |                     |                 |                 |                 |                   |                |             |         |
| Epaisseur de couches:           | 40 – 50 µm (2 couches)   |                |                         |           |   |                       |                        |                     |                 |                 |                 |                   |                |             |         |
| Sec à la poussière:             | env. 10 minutes  |                |                         |           |   |                       |                        |                     |                 |                 |                 |                   |                |             |         |
| Sec au toucher:                 | 30 - 40 minutes  |                |                         |           |   |                       |                        |                     |                 |                 |                 |                   |                |             |         |
| Complètement sec:               | env. 24 heures   |                |                         |           |   |                       |                        |                     |                 |                 |                 |                   |                |             |         |
| Valeur COV:                     | 683 g/l  |                |                         |           |   |                       |                        |                     |                 |                 |                 |                   |                |             |         |

TMB 08.18

---

## Fiche technique

Page 2 / 2

**Entreposage:** 24 mois dans un endroit sec et frais.

**Consignes de sécurité:** Respecter la fiche de données de sécurité.

**Consignes de vente:**

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Emballage:                | bombe aérosol de 500 ml |
| Références:               |                         |
| beige                     | 87420                   |
| gris                      | 87422                   |
| vert                      | 87421                   |
| noir                      | 87423                   |
| Numéro de tarif douanier: | 3208 90 19              |

**A respecter:** Les indications précédentes ont été générées conformément au niveau le plus moderne de la technique de développement et d'application de notre entreprise. En raison du grand nombre de facteurs d'influence différents, ces indications, tout comme d'autres remarques écrites ou orales relatives à la technique d'application, ne sont qu'indicatives. L'utilisateur est obligé au cas par cas de réaliser ses propres essais et contrôles ; en font partie en particulier l'essai du produit sur un endroit discret ou la réalisation d'un échantillon.

TMB 08.18