

Fiche Technique

Page 1 de 2

- Caractéristiques:** AKEMI® Lettering Gloss Spray est un vernis spécial transparent de haute qualité.
- Le produit se distingue par les propriétés suivantes:
- séchage rapide
 - résistant aux intempéries
 - sans jaunissement
 - stabilité de la brillance
 - résistant à la décoloration
- Domaine d'utilisation:** AKEMI® Lettering Gloss Spray est principalement utilisé dans l'artisanat de la pierre pour augmenter durablement la brillance des Peintures pour lettres AKEMI® sur les monuments, les pierres tombales et les sculptures. Le produit augmente en outre la résistance aux intempéries des Peintures pour lettres AKEMI® - au pinceau et en bombe aérosol.
- Mode d'emploi:**
1. La surface doit être sèche et sans poussière.
 2. Recouvrir les surfaces ne devant pas être traitées, protéger l'environnement proche contre le brouillard pulvérisé.
 3. Secouer vigoureusement la bombe aérosol quelques minutes après avoir entendu la bille.
 4. Appliquer plusieurs couches fines en manière croisée par pulvérisation (distance de pulvérisation env. 25 cm, intervalle de temps env. 5 minutes).
- Conseils particuliers:**
- Uniquement pour usage professionnel.
 - Pour protéger les mains, utiliser AKEMI® Gant Liquide.
 - Avant l'application, il faut faire attention au temps de séchage des peintures pour lettres AKEMI®:
 - o produits avec application au pinceau : après env. 35 - 60 min. (20°C)
 - o produits en bombe aérosol : après env. 20 – 30 min. (20°C)
 - Ne pas utiliser par températures trop élevées ou ensoleillement intensif, car l'le vernis sèche trop vite et ne s'étend pas correctement (formation d'un voile). Température idéale de traitement: 15 à 25°C.
 - Le séchage se fera bien mieux après application de plusieurs couches fines plutôt que d'une couche épaisse unique.
 - Une fois le travail terminé, la bombe aérosol doit être nettoyée par pulvérisation additionnelle.
 - Les pièces peintes par erreur peuvent être nettoyées avec un AKEMI® Nitro Diluant (essai de résistance).
 - La résistance d'AKEMI® système Peintures pour Lettres est réduite sur les surfaces en pierre humides de l'envers. Il est recommandé de sceller la pierre au dos avec AKEMI® Anti-Stain Coating 2015.
 - Pour élimination régulière vider complètement le récipient.
 - Recyclage conformément aux prescriptions de la décision européenne 97/129/CE relative à la directive sur les emballages 94/62/CE.
- Données techniques:**
- | | |
|------------|--|
| Couleur: | transparent |
| Densité: | env. 0,8 g/cm ³ |
| Rendement: | env. 1 - 2 m ² /bombe aérosol |

FT 02.24

Fiche Technique

Page 2 de 2

Séchage 20°C (application croisée): sèche-poussière après env. 10 minutes (20°C)
sèche à toucher après env. 60 minutes (20°C)

Conservation: Au moins 36 mois après fabrication dans l'emballage d'origine fermé et stocké dans un endroit sec et frais (5-25°C).

Conseil de sécurité: Voir la fiche de données de sécurité.

Observations: Les indications suivantes ont été générées conformément au niveau actuel de la technique de développement et d'application de notre entreprise. En raison du grand nombre de facteurs d'influences différentes, ces indications, tout comme les remarques écrites ou orales relatives à la technique d'application, ne peuvent être faites que sans garantie. 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 fabrication d'un modèle.