

Peintures pour Lettres - Spray

Fiche Technique

Page 1 de 2

Caractéristiques:

AKEMI® Peintures pour Lettres sont des sprays de couleur à haute qualité à base des vernis spéciaux contenants des solvants.

Les produits se caractérisent par les propriétés suivantes :

- pouvoir couvrant excellent
- séchage rapide
- résistantes aux intempéries
- pas de jaunissement
- résistantes à la couleur et au brillant

Domaine d'utilisation:

Les produits sont utilisés dans l'artisanat de la pierre pour créer des inscriptions sur grandes surfaces avec des modèles sur les monuments, les pierres tombales et les sculptures. Les peintures pour lettres en combinaison avec AKEMI® Lettering Primer Spray (contremarche) et au AKEPOX® 4050 Anti-Slip Mix (marchepied) permet également d'appliquer des bandes de visibilité selon la norme DIN 18040/parte 1.

Mode d'emploi:

- 1. La surface doit être sans graisse et poussière et sèche.
- 2. Couvrir les surfaces non à traiter et protéger la zone environnante du brouillard de pulvérisation.
- 3. Bien agiter la boîte après qu'entendre le claquement des boules à mélanger.
- 4. Pulvériser à une distance de 25 cm en couches croisées.

Conseils particuliers:

- Uniquement pour usage professionnel.
- Utiliser afin[®] Le Gant Liquide pour protéger les mains.
- Ne pas utiliser à des températures plus élevées ou l'ensoleillement intensif, car la peinture 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 une application de plusieurs couches fines plutôt qu'une couche épaisse unique.
- Une fois le travail est terminé, la bombe aérosol doit être nettoyée par pulvérisation additionnelle.
- Les pièces peintes par erreur peuvent être nettoyées avec AKEMI[®]
 Diluant Nitro (essai de compatibilité).
- 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:

Couleurs : noir, anthracite, gris foncé, gris clair, gris

luisant, blanc, blanc signalisation, jaune colza, ocre, brun argile, brun, rouge brun, rouge de sécurité, bleu de sécurité, vert herbe, diabas, or antique, dark gold,

cuivre, bronze, argent antique

Densité: env. 0,8 g/cm³

Rendement : env. 1,3 m²/bombe aérosol

Séchage (20°C, couches

croisées saturées) : sèche à la poussière après 10 minutes

ne plus adhérent après 15 minutes sec au toucher après 50 minutes

FT 07.22



Peintures pour Lettres - Spray

Fiche Technique

Page 2 de 2

Détermination théorique des valeurs de luminosité (LRV) par attribution des sprays AKEMI® Peintures pour Lettres aux couleurs RAL classiques :

Couleur d'AKEMI® Peinture pour Lettres	Nom de couleur RAL	Correspond approx. au numéro de couleur RAL	Valeur de luminosité (LRV)
noir	noir foncé	9005	4
anthracite	gris anthracite	7016	8
gris foncé	gris bleu	7031	16
gris clair	gris argent	7001	32
gris luisant	gris clair	7035	58
blanc	blanc pur	9010	85
blanc signalisation	blanc signalisation	9016	87
jaune colza	jaune colza	1021	54
ocre	beige brun	1011	28
brun argile	brun argile	8003	13
brun	brun acajou	8016	7
rouge brun	brun rouge	8012	8
rouge de sécurité	rouge de sécurité	3001	11
bleu de sécurité	bleu de sécurité	5005	10
vert herbe	vert herbe	6010	15
diabas	vert jonc	6013	20
or antique	n.a.	-	-
dark gold	n.a.	-	-
cuivre	n.a.	-	-
bronze	n.a.	-	-
argent antique	n.a.	-	-

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.

FT 07.22