

Notice technique pour André Koch bombe aérosol vide pour Standox Standoblue



La bombe André Koch aérosol vide pour Standox Standoblue est préremplie avec du gaz propulseur et des additifs spécifiques, elle est remplie à la teinte choisie à l'aide des machines de remplissage VitoMat. Une technologie de pulvérisation et buse innovante est garantie grâce au jet large à brouillard fin, au rendement élevé et à la pression constante pour une application optimale et une qualité finale professionnelle.

idéale pour la réparation de petites surfaces et la peinture de pièces

Qualité et caractéristiques

- Une bombe aérosol pré remplie de gaz et d'un additif spécifique.
 La laque de base à l'eau est injectée à l'aide d'un appareil dans la bombe. Le produit est alors prêt à l'emploi.
- Pouvoir couvrant élevé
- Traitement simple et économie de temps
- Très bonne atomisation
- Facile à raccorder
- Approprié pour le remplissage de tous les appareils ColorMatic
- Le spécialiste injecte la peinture dans la teinte désirée et prend l'entière responsabilité du produit fini.

Idéale pour la peinture de petites surfaces et de pièces

Caractéristiques physiques et chimiques

- Coloris : en fonction du remplissage
- · Odeur: odeur de solvant
- Degré de brillance: les laques de base doivent toujours être vernies à l'incolore 2K. Après l'application de
- l'incolore, la laque de base s'avère résistante aux changements climatiques et aux produits chimiques et garde une brillance permanente.
- Rentabilité: Selon l'utilisation et la nature de la teinte et du support
 - Support: primaire 1K / apprêt EP / VOC Nonstop Primer Séchage (à 20°C, 50% humidité de l'air relatif): Le
- temps de séchage est dépendant de l'air relatir): Le temps de séchage est dépendant de la température ambiante, de l'humidité de l'air, de l'épaisseur de la couche appliquée et de la peinture (informations du spécialiste).
- Durabilité/dépôt: bombes non remplies: 5 ans. Bombes remplies: un laps de temps de 3 jours, et en fonction de la couleur jusqu'à 10 jours. Lors d'un entreposage
- approprié (=10°-25°C, humidité de l'air relatif de max. 60%)

Emballage/contenance :

bombes aérosols, volume nominal maximal 400 ml, quantité

de remplissage 100 ml Teneur en COV : 216 g

Environnement et règlementation

Respect de l'environnement : Les produits André Koch sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

Traitement des déchets: Seuls les aérosols vides doivent êtres portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Etiquetage règlementaire: Tous les produits André Koch respectent les dispositions en matière d'étiquettage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Application

- Nettoyer la surface à peindre soigneusement avec le détachant silicone
- Les surfaces nues de grande taille doivent être sous-couchées
- La surface doit être exempte de poussière, de graisse et être sèche
- Secouer la bombe énergiquement pendant 2 minutes.
- Faire un essai
- Test de compatibilité nécessaire
- Utilisation par un professionnel uniquement
- Porter une protection respiratoire adaptée (nous recommandons le type A2/P3)













*Angaben des Lackherstellers beachten

2 Min.

3-4=ca 20µ

Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Pour de plus amples informations techniques, vous pouvez joindre notre hotline du lundi au jeudi, de 08h00 à 17h00 et le vendredi jusqu'à 12h00, par téléphone au 0800 355 355

Version: 1 août 2013

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 23.03.2015

André Koch AG | Grossherweg 9 | 8902 Urdorf | info@andrekoch.ch