

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

APPRÊT FOND BLANC

400 ml, 10,3 Oz, 293 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Peinture d'apprêt de couleur blanche, conçue pour être utilisée comme première couche ou couche de fond. Idéale sur des surfaces sombres principalement, afin que les couleurs appliquées par la suite deviennent plus lumineuses, particulièrement lorsque nous souhaitons finaliser l'objet avec des peintures fluorescentes ou des couleurs claires peu couvrantes.

Étant donné ses caractéristiques, il est également possible de l'utiliser comme couche finale à condition de vouloir obtenir une finition blanc mat.

CARACTÉRISTIQUES

- Séchage rapide.
- Bonne adhérence.
- Excellent pouvoir couvrant.
- Sans plomb ni autres métaux lourds.
- Durabilité de la couleur.
- Ne jaunit pas.
- Facile à appliquer et à repeindre.

APPLICATIONS

Étant donné les caractéristiques du produit, nous conseillons de l'utiliser pour obtenir des finitions définitives ou comme couche de fond pour d'autres peintures.

- Bricolage
- Industriel
- Travaux manuels
- Domestique

Sur certains plastiques et métaux polis, veuillez prévoir une couche d'apprêt.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Veuillez bien agiter la bombe avant son utilisation, environ une minute après avoir entendu le bruit du mélangeur.
- Appliquez en couches fines pour obtenir de meilleurs résultats, il vaut toujours mieux trois couches fines qu'une épaisse. Chaque couche peut être repeinte après dix minutes.
- Retournez la bombe pour purger la valve après utilisation. Si le diffuseur se bouche, veuillez le remplacer par un neuf.
- Veuillez ne pas appliquer sur des équipements connectés et utiliser dans des zones bien aérées.
- Consultez la fiche de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Type de liant: | Acrylique thermoplastique |
| Couleur: | Blanche |
| Éclat 60° (ASTM D-523 ISO 2813): | <10% |
| Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517): | 10' |
| Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517): | 20' |
| Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808): | 20 µ/couche (2 couches) |
| Rendement théorique (Peinture en continu): | 2,5 m ² |
| Durée de vie du produit: | (Stocké correctement) 5 ans |
| Attente entre chaque couche: | Après 10' |
| Résistance de la peinture à la chaleur: | 160°C |
| Conditions d'application: | T° ambiante minimale 8°C T° surface de 5°C à 50°C Humidité Max. 85% R.H.P |

* Les tests d'adhérence ont été réalisés sur PP (EPDM modifié).

IMAGE



ÉTIQUETTE



EX014PR0910 Matt White Base Primer

DIFFUSEUR



EMBALLAGE

Capacité nominale: 400 ml.
Résistance du contenant à la chaleur: <50°C
Propulseur: BP

Boîte (6 unités)
205 X 140 X 200 mm.

