



APPRET GARNISSANT

2-011

GRIS
FONCÉ

2-012

GRIS
CLAIR

2-013

NOIR

2-014

BLANC

500 ml 12 pièces/carton

DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Notre apprêt garnissant a une haute teneur en extrait sec ce qui lui procure d'exceptionnelles qualités de remplissage et une grande facilité de ponçage. Il permet une couche de garnissage allant jusqu'à 80 Microns en une seule couche (mouillé sur mouillé). Il est donc idéal pour le remplissage des rayures et le polissage des surfaces structurées. Il peut être aussi utilisé comme sous couche avec de bonnes propriétés anti corrosives. Sa composition enrichie en phosphatant lui permet une excellente adhésion sur l'aluminium nu.

Avantages produits

- Produit exclusif maxi garnissant 80µ
- Adhère sur quasiment tout support sans primaire
- Mono composant à séchage rapide
- Homogène et facile à poncer

Référence SLC	Couleur	Niveau brillance %	Mélange	Couches	Epaisseur	Séchage à l'air	Ponçage à sec	Ponçage à l'eau
2-011	Gris foncé	-	2 à 3 Min	1 couche	80 µ	30 min	P400 - P600	P400 - P800
2-012	Gris clair	-	2 à 3 Min	1 couche	80 µ	30 min	P400 - P600	P400 - P800
2-013	Noir	-	2 à 3 Min	1 couche	80 µ	30 min	P400 - P600	P400 - P800
2-014	Blanc	-	2 à 3 Min	1 couche	80 µ	30 min	P400 - P600	P400 - P800

Référence SLC	Rendement m ² /aérosol	Application directe acier nu	Application directe aluminium	Application directe plastique	Application directe peinture	Application directe verre
2-011	1.5	•	•	•	•	•
2-012	1.5	•	•	•	•	•
2-013	1.5	•	•	•	•	•
2-014	1.5	•	•	•	•	•

DONNÉES TECHNIQUES

Base: combinaison de résine de vinyle et de chlorure de vinyle, de pigments, de charges fonctionnelles et de phosphate de zinc.

Solvants: Esters et cétones.

Odeur: Acétone et Esters.

Couleur : gris foncé / gris clair / blanc / noir

Densité: Aérosol ca. 0,95 g / ml

Produit ca. 1,2 g / ml

Indications avant utilisation: utiliser à température

ambiante.

Température d'application : 15 ° C - 30 ° C

Température de surface : 15 ° C - 30 ° C

Température de la canette : 18 ° C - 25 ° C

Humidité relative: max 80%

UFI 2-011 : 7TQF-0TDM-W50Q-UDFU

UFI 2-012 : DG6G-JTEH-950A-XS3V

UFI 2-013 : 79SF-MT4D-4504-26CX

UFI 2-014 : WERF-JT7E-2505-FS38

APPLICATION

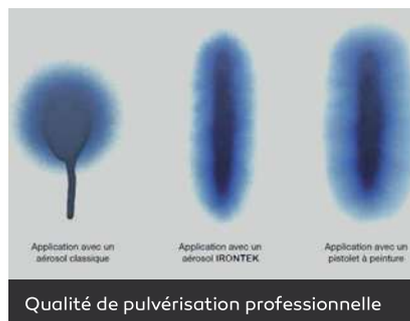
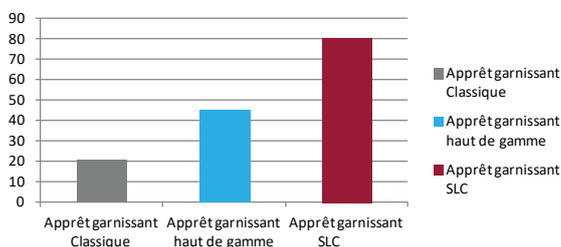
Conseil d'utilisation

Nettoyer la surface. (IMPORTANT : Agiter l'aérosol 2 à 3 minutes après que la bille ait circulé librement). Protéger les zones ne devant pas être apprêtées. Pulvériser sur une surface sèche sans oxydation ni poussière à une distance de 18 à 20 cm en commençant par une couche très fine servant d'accroche (2 minutes entre chaque couche) puis en une ou deux couches qui doivent être raccordées par un chevauchement de 15 cm. Laisser sécher 15 minutes avant ponçage. Peut être recouvert après 30 minutes de séchage. Après usage, purger l'aérosol tête en bas.

Exemples d'applications

Isoler les surfaces mastiquées, supprimer les irrégularités dues au ponçage (jusqu'au P150 en une couche), uniformiser les teintes avant peinture, appliquer une couche d'accrochage sur tout support.

Capacité de charge en μ
(1 couche)



CONSERVATION

Pour un stockage à long terme, les conserver dans une zone sèche, bien ventilée et éloignée de la lumière directe du soleil et du givre. Température de stockage recommandée 15°C - 30°C. Température d'application recommandée 20°C. Pour toutes informations complémentaires concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité.