

APPRET GARNISSANT

TOUT SUPPORT SANS PRIMAIRE

Ref IT126 • Gris clair Ref IT127 • Gris foncé Ref IT143 • Noir 500 ml 12 pièces/carton

DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Cet apprêt garnissant épais mono-composant en spray est recommandé pour une application professionnelle aussi bien sur des surfaces petites que grandes. Grâce à sa buse de diffusion exclusive il permet une application similaire à celle d'un pistolet. Peut être appliqué sur métal ou plastique, aluminium...sans primaire. Permet d'éliminer les inégalités et obtenir une surface uniforme avant ponçage. Maxi garnissant jusqu'à 80µ en une seule couche mouillé sur mouillé. Produit homogène facile à poncer.

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 IRONTEK	Couleur	Niveau brillance %	Mélange	Couches	Epaisseur	Séchage à l'air	Ponçage à sec	Ponçage à l'eau
IT126	Gris clair	-	2 à 3 Min	1 couche	80 µ	30 min	P400 - P600	P400 -P800
IT127	Gris foncé	-	2 à 3 Min	1 couche	80 µ	30 min	P400 - P600	P400 -P800
IT143	Noir	-	2 à 3 Min	1 couche	80 µ	30 min	P400 - P600	P400 -P800

Référence IRONTEK	Rendement m ² / aérosol	Application directe acier nu	Application directe aluminium	Application directe plastique	Application directe peinture	Application directe verre
IT126	1.5	•	•	•	•	•
IT127	1.5	•	•	•	•	•
IT143	1.5	•	•	•	•	•

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. Disponible sur notre site www.irontek.fr



BUSE "WIDE SPRAY"

Ref IT215

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 / 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 IT126 : DG6G-JTEH-950A-XS3V

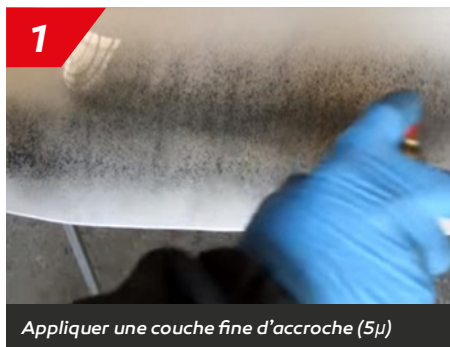
UFI IT127 : 7TQF-OTDM-W50Q-UDFU

UFI IT143 : 79SF-MT4D-4504-26CX

APPLICATION

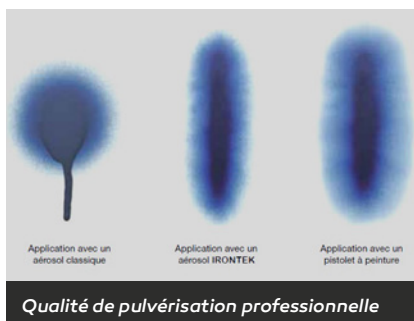
Protocole d'application

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)

