



PROTEK ANTI-GRAVILLON

MS POLYMÈRE **FORMULE EXCLUSIVE**

Ref IT194 • noir **310 ml** **12 pièces/carton**

DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Notre tout nouvel anti-gravillons sans solvant en cartouche permet une mise en oeuvre facile et un résultat optimal. Sa formule exclusive permet une adhésion sur tout support, avec son effet anti-corrosif, il est idéal pour application sur métal nu. Grâce à sa haute densité il vous permet une charge allant jusqu'à 5 mm en une seule couche vous permettant un gain de temps. Peignable mouillé sur mouillé avec ce produit de toute nouvelle génération vous obtiendrez un antigravillonnage optimal en un temps record. Notre produit MS Polymère permet également de reproduire tous les joints d'origine pulvérisés, de sertis ou extrudés.

Avantages produits

- Permet une charge jusqu'à 4 mm en une couche
- Peignable mouillé sur mouillé
- Permet la reproduction de tout type d'anti-gravillons
- Effet anti-corrosif

| Référence IRONTEK | Couleur | Résistance au déchirement | Allongement à la rupture | Peignable mouillé sur mouillé | Résistance UV |
|-------------------|---------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------|
| IT194 | Noir | 7,7 N/mm ² | 250% | • | • |

| Référence IRONTEK | Application directe acier nu | Application directe aluminium | Application directe plastique | Application directe peinture | Application directe verre |
|-------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| IT194 | • | • | • | • | • |

DONNÉES TECHNIQUES

Base : Polymères poly oxy propylènes polymérisant avec l'humidité

Couleur : gris / beige

Consistance : pâteuse

Densité : »1,4 g / cm³ DIN 53 479

Vitesse de polymérisation : 3 mm (le premier jour)

Formation de peau : 20 min (DIN 50 014 - 23 ° C / 50% HR)

Dureté Shore A : 47 après 4 semaines (épaisseur 6 mm) DIN 53 505

Allongement à la rupture : 250% (DIN 53 504 - NSt. S3A)

Résistance à la traction : 2,1 N / mm² (DIN 53 504 - NSt. S3A)

Résistance au déchirement : 7,7N / mm

Conservation : 24 mois cartouche fermée / 6 mois cartouche ouverte

APPLICATION

Protocole d'application

Après ouverture de la cartouche, visser celle-ci dans le pistolet (respecter les consignes du fabricant du pistolet). Par un réglage spécifique de l'air d'éclatement, on pourra déposer le mastic en joint large permettant de reproduire les structures d'origine, en pleine surface ou encore en joint normal. L'épaisseur de la couche à appliquer est fonction de la planéité des supports et des caractéristiques d'origine de l'anti gravillonnage.



Ouvrir et mettre la cartouche dans le pistolet



Appliquer le produit et peigner si besoin immédiatement



Permet la reproduction de tous les anti-gravillons du plus lisse au plus structuré et du plus fin au plus épais.

Exemples d'applications

Reproduction de tout type d'anti-gravillons, bas de caisse, joint de châssis, tête d'amortisseur, fond de coffre, dessous de caisse, panneaux de portes, passage de roue, masque avant, insonorisation.

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 5°C - 25°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.ironetek.fr

ARTICLES COMPLÉMENTAIRES



PISTOLET PNEUMATIQUE PULVERISABLE CARTOUCHE 310ML

Ref IT189

Page 142



KIT PROTEK

1 pistolet pulvérisable
3 cartouches Protek
1 valise de transport

Ref PACKIT194