



# IPR-570 Impact Protect

SOUS-COUCHE PROTECTRICE ÉLASTIQUE

- ✓ Revêtement élastique, résistant aux rayures
- ✓ Instantanément étanche
- ✓ Protège contre les chocs et la corrosion

## Caractéristiques techniques

(toutes les données à 20°C et 50% d'humidité relative)

- Composition: caoutchouc / résine synthétique.
- Couleur: Noir.
- Consistance: peinture en aérosol.
- Densité: +/- 0,8 g/ml.
- Température d'application: +15°C à +25°C.
- Résistance à la température: -40°C à +90°C.
- Formation de peau: 25 minutes.
- Temps entre les couches: 5 à 10 minutes.
- Séchage complet: 90 minutes.
- Résistance: à l'eau, à l'eau de mer, à l'huile, aux acides et aux bases faibles.
- Durée de conservation: 36 mois, à conserver dans un endroit sec entre +10°C et +30°C.

## Emballage

IPR-570 Impact Protect noir - aérosol 500ml

120510000

## Produit [IPR-570]

### Caractéristiques

IPR-570 Impact Protect est un revêtement polyvalent résistant aux chocs. Il amortit efficacement le bruit et les vibrations, adhère durablement à divers matériaux et peut être peint avec pratiquement tous les systèmes de peinture. Le revêtement offre une forte résistance chimique et conserve ses propriétés sur une large plage de températures, garantissant ainsi une longue durée de vie. Sans bitume ni silicone.

### Applications

- Châssis, passages de roues, plaques de fond : protection durable contre la corrosion et les gravillons.
- Bateaux et utilisations maritimes : Offre une protection contre la corrosion due à l'eau de mer et à l'humidité
- Machines agricoles et de construction : Augmente la résistance des machines à la boue, à l'humidité et aux impacts mécaniques.
- Protection des structures métalliques : Poutres, canalisations et réservoirs en acier et en aluminium
- Pièces de machines : protection contre l'humidité et les produits chimiques.

## Emploi

- Testez l'adhérence sur les plastiques, les revêtements en poudre, les bois exotiques et les matériaux bitumineux.
- Veillez à ce que la surface soit propre et sèche. Nettoyez avec Safety Clean et/ou Multifoam. Poncez légèrement les surfaces lisses.
- Secouez l'aérosol pendant 1 minute après que la bille mélangeuse se soit détachée.

- Vaporisez une fine couche de base à une distance de 25 à 40 cm. Appliquez couche après couche jusqu'à une épaisseur de 0,2 à 1 mm, en fonction du support et de l'application. Appliquez en couches fines et attendez le séchage complet de la couche précédente avant de continuer.
- Après utilisation : tenez la bombe aérosol à l'envers et vaporisez brièvement pour nettoyer la buse.
- Peut être peint après 90 minutes avec la plupart des systèmes de peinture. Peut également être utilisé comme couche finale sans autre finition.
- Nettoyez immédiatement toute éclaboussure avec Safety Clean. Une fois durci, le revêtement ne peut être retiré que par des moyens mécaniques.