



NSP-2700

Novaquaspray

ETANCHEITE ET PROTECTION POLYVALENTE

- ✓ Arrête rapidement des fuites d'eau.
- ✓ Protège le métal contre la corrosion.
- ✓ Film de caoutchouc peignable.
- ✓ Pour intérieur et extérieur.

Caractéristiques techniques

- Composition: SBR : styrène butadiène caoutchouc; exempt de bitumes et de silicones.
- Odeur: solvant.
- Couleur: noir.
- Consistance : semi-liquide.
- Température d'application: entre +15°C et +25°C.
- Résistance thermique: de -40°C à +90°C.
- Formation de peau (0,5 mm d'épaisseur à 20°C, 50% HR): 25 minutes.
- Temps entre deux couches (0,5 mm d'épaisseur à 20°C, 50% HR): 10 minutes.
- Séchage complet (0,5 mm d'épaisseur à 20°C, 50% HR): 90 minutes.
- Peut être peint: oui, après séchage.
- Résistance: eau, eau de mer, huile, bases faibles et acides faibles.

Emballage

NSP-2700 Novaquaspray noir - aérosol 500ml 602001000

Produit [NSP-2700]

Caractéristiques

Novaquaspray étanche des fuites dans la plupart des matériaux. Ce caoutchouc en aérosol a une bonne adhérence et durcit rapidement. Novaquaspray rend parfaitement étanche après 20 minutes et forme un film élastomère flexible après durcissement complet.

Applications

- Arrêter des fuites dans toitures, gouttières et drain.
- Protéger les métaux contre la corrosion.
- Protéger le bois contre le contact avec l'humidité et la terre.
- Fermer des ouvertures en travaux de carrosserie, caravanes, mobilhomes, ...

Emploi

- Bien secouer avant l'emploi.
- Appliquer sur surfaces propres, stables et sèches. Si nécessaire nettoyer à l'aide de Safety Clean et/ou Multifoam. Poncer légèrement les surfaces lisses.

- Appliquer une première couche fine à une distance de 25 à 40 cm. Monter ensuite jusqu'à une épaisseur d'environ 0,5 mm en respectant une pause de 10 minutes entre les deux couches.
- Après utilisation, vider la tête avec le bidon inversé.

Tester l'adhérence sur plastiques, laques industrielles, les espèces de bois exotiques et les matériaux bitumineux. Peut être peint après 90 minutes avec la plupart des peintures et vernis. Nettoyer à l'aide de Safety Clean. Ne pas appliquer dans les étangs et pas de résistance contre la pression d'eau.

