

WP7-201 ÉTANCHE DE SUITE

DE SUITE ÉTANCHE - DE SUITE PROTÉGÉ

Pour intérieur et extérieur.

Protection contre l'eau et la rouille.

100% imperméable à l'air et à l'eau.



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Description du produit

Utilisable partout pour sceller, réparer et protéger toutes surfaces. Nettoyer, secouer, appliquer et c'est prêt. Forme un revêtement adhérent, imperméable et élastique offrant une protection contre les chocs et les éclats de pierre, tout en réduisant les vibrations et le bruit. Peut être poncé après durcissement et peut être peint.



Emballages et couleurs disponibles

Article no.	Code EAN	Description
602040000	5414195011553	WP7-201 Étanche De Suite - aérosol 500ml

Applications

- Réparation d'urgence de petites fuites dans les toits.
- Sceller les gouttières qui fuient.
- Boucher les trous de vis et de perçage.
- Revêtement anti-corrosion de composants métalliques (souterrains).
- Protège des pièces automobiles contre les éclats de pierre.
- Scellement de vis de toit dans les tôles ondulées.
- Protéger et sceller des pièces de caravane, mobil home, remorque,....
- Protéger des pièces de bateaux contre les éclaboussures d'eau (de mer).

INFORMATIONS TECHNIQUES

Spécifications

- Composition : caoutchouc / résine synthétique.
- Odeur : solvant.
- Couleur : noir.
- Consistance : semi-liquide résistant à l'affaissement.
- Densité relative : 0,8 (+/- 0,03).
- Température d'application : entre +15°C et +25°C.
- Résistance thermique : de -40°C jusqu'à +90°C.
- Étanche à l'eau : de suite.
- Formation de peau (épaisseur de 0,5 mm à +20°C et H.R. de 50 %) : 25 minutes.
- Séchage complet (épaisseur de 0,5 mm à +20°C et H.R. de 50 %) : 90 minutes.
- Peut être peint : oui.
- Résistance : à l'eau, l'eau de mer, les huiles, des acides et des bases légères.
- Conservation : 36 mois, au sec entre +10°C et +30°C.

Fiche de données de sécurité

[wp7-201-sds-fr-240628.pdf](#)

Fiche technique

[wp7-201-etanche-de-suitenovatechtecvc2023-04-12-10-26-32fr-fr.pdf](#)

INSTRUCTIONS

- Appliquer sur surface propre et sèche. Si nécessaire nettoyer à l'aide du Nettoyant Tec7 et/ou Multi Nettoyant. Poncer les surfaces lisses.
- Si nécessaire, protéger les matériaux environnents contre les éclaboussures.
- Après libération de la bille bien secouer pendant une minute.
- Appliquer d'une distance de 25 à 40 cm : d'abord une fine couche et puis appliquer jusqu'à +/- 0,5 mm d'épaisseur.
- Respecter 10 minutes de temps d'évaporation entre deux couches.
- Après l'emploi purger la valve en tenant l'aérosol à l'envers.

Nettoyer les éclaboussures et les outils de suite à l'aide du Nettoyant Tec7. Après durcissement, Étanche De Suite ne peut être retiré que mécaniquement. Ne pas utiliser sous la pluie, le vent fort ou sur des surfaces très chaudes. Peut être peint avec la plupart des peintures et laques après 90 minutes. Tester l'adhérence sur les plastiques, les revêtements en poudre, les bois exotiques et les matériaux bitumineux. Ne pas appliquer dans les étangs et pas de résistance contre la pression d'eau.

1 aérosol 500 ml = +/- 1m² (en épaisseur de +/- 0,5mm).