

STOP ÉCROU MOYEN / FORT

Ref IT116 MOYEN Ref IT117 FORT 10 ml 12 pièces/carton

DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Empêche le desserrage des assemblages sous contraintes de vibrations telles que les vis de pompes, de carters de boîte de vitesses ou de presses. Adapté à tous les métaux, y compris les substrats passifs (par ex., acier inoxydable, aluminium, surfaces plaquées). Conçu pour tolérer une légère contamination par huiles industrielles (par ex. huile moteur, solutions anti-rouille ou fluides de coupe). Permet le désassemblage avec des outils manuels pour l'entretien.

Avantages produits

- Empêche le desserrage
- Adapté à tous les métaux
- Permet un désassemblage facile avec outils
- Absorbe les vibrations



Référence IRONTEK	Base	Couleur	Texture	Résistance à la rupture	Temps d'application	Temps séchage air
IT116	Acide ester	Bleu	Semi liquide	20Nm	10min	1h
IT117	Acide ester	Vert	Semi liquide	25Nm	10min	1h

Référence IRONTEK	Application directe acier nu	Application directe aluminium	Application directe plastique	Application directe peinture	Application directe verre
IT116	•	•			
IT117	•	•			

DONNÉES TECHNIQUES

IT116

UFI : DX90-MOV5-000R-WVFM
Point éclair : > 100°C
Viscosité cinématique : 90 - 200 000 cps
Densité (25° C) : 1,04 à 1,07 g/ml
Solubilité : Solvants organiques

IT117

UFI : 1J10-2025-300X-KYEF
Couleur : vert
Viscosité cinématique : 1500 - 2500 cps
Densité (25° C) : 1,05 g/ml
Solubilité : Solvants organiques

APPLICATION

Protocole d'application

Utilisable sur les pièces filetées ou taraudées à l'état brut, bien nettoyer les surfaces avant application, appliquer suffisamment de produit pour remplir le filetage. Visser et laisser durcir.



Exemples d'applications

Empêcher le desserrage de boulons, écrous, filetages divers.
Bloquer un filetage...

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.irontek.fr

