

1.0/0879/0916



Débloque et lubrifie les joints et raccords d'échafaudage

SCAFFEZE PLUS

Traitement spécial des raccords d'échafaudage

CARACTÉRISTIQUES:

Puissant	Pénètre rapidement et élimine toute rouille légère, corrosion, graisse et autres saletés.
Lubrifie	Outre le fait que les pièces sont débloquées, elles sont également lubrifiées et restent en bonne condition.
Protège	Laisse une fine couche protectrice empêchant le retour de la rouille, de la corrosion et d'un nouveau blocage.
Action rapide	Action immédiate, pénètre rapidement
Odeur non dérangeante	Ne laisse pas d'odeur forte.
Sûr	La couche laissée par le produit n'est pas huileuse, n'entraînant pas de risque de chute.
Facile à utiliser	Le produit peut être appliqué par immersion ou pulvérisation.

APPLICATION:

À utiliser pour nettoyer, débloquer et lubrifier tous les joints et raccords d'échafaudage.

Outre Scaffeze, Zep propose également Scaffeze Plus. Les différences entre les 2 produits sont les suivantes :

Scaffeze pénètre mieux et les joints sont moins glissants. Scaffeze Plus offre une plus grande lubrification et laisse un film protecteur plus épais.

Dans les environnements difficiles, nous vous conseillons d'utiliser Scaffeze Plus. Le choix de l'un ou l'autre produit reste une question de préférence personnelle.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

Forme	. Liquide
Couleur	. Bleu
Odeur	. Insignifiante
Point d'ébullition	
Point d'inflammation	. +- 80°C
Solubilité dans l'eau	. Insoluble

CONSIGNES D'UTILISATION:

Immerger les pièces à traiter dans le produit ou appliquer le produit à l'aide d'un pulvérisateur. Laisser agir quelques instants puis débloquer les pièces.

CONDITIONS D'UTILISATION :

Pour plus d'informations, consultez la fiche de sécurité.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.











