



SCT-CLEANTECH SB-23

LAQUE DE PROTECTION TEMPORAIRE utilisée comme épargne lors des opérations d'usinage et de polissage des pièces pour les secteurs de l'Horlogerie et de la Bijouterie.



AVANTAGES

- Bonne accroche même sur les parties polies
- Bonne tenue au taillage et au polissage
- Séchage rapide
- Élimination en milieu lessiviel sur base aqueuse
- Compatible tous matériaux
- Ne contient pas de substance CMR

CONDITIONS D'UTILISATION

Les conditions optimales d'utilisation sont les suivantes :

- Concentration : 100%
- Température : ambiante
- Temps de séchage : 5 à 10 minutes.
- Distance de pulvérisation : 20-30 cm

Pour une meilleure pulvérisation, tenir la bonbonne en position verticale ou légèrement inclinée.

SCT-CLEANTECH SB-23 permet aussi la protection des surfaces lors de marquage laser.

Les lessives **SCT-CLEANTECH 6013** et **6010** sont particulièrement adaptées pour l'élimination de la laque SCT-CLEANTECH SB-23

COMPATIBILITE

Produit indiqué pour :

- Les aciers horlogers
- Les aciers inoxydables
- Les métaux précieux
- Les alliages cuivreux et les laiton
- Les alliages aluminium
- Les différents grades de Titane

Afin d'assurer la meilleure compatibilité avec le matériau les paramètres du procédé de lavage doivent être adaptés. Pour cela se référer au *chapitre Conditions d'utilisation*.

Aspect / Couleur

Spray aérosol, couleur bleue

Odeur

Caractéristique

CONDITIONS DE STOCKAGE

Le produit doit être conservé au sec dans un endroit ventilé, à une température ambiante. Il est important de conserver le produit dans son emballage d'origine.

EMBALLAGE

Les bidons et fermetures sont fabriqués en PE-HD recyclables.

Révision 2024/11

INGREDIENTS

- Polymères / Solvants.
- Sans Chlore, sans parfum, sans conservateur.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Pour toutes informations relatives à la manipulation, au stockage et à l'élimination du produit, veuillez-vous référer à la Fiche de Données de sécurité