

NANO SILVER PLUS SB

Additif spécial avec ions d'argent pour les vernis à base de solvant



DESCRIPTION

NANO SILVER PLUS SB est un additif spécial à base d'ions d'argent pour le vernis à solvant PU FEST TURBO. Il crée un film protecteur hygiénique. Ne modifie pas la dureté de la vernis. N'affecte pas la brillance ni la viscosité. Maintient la résistance mécanique et chimique de la vernis. Certifié selon la norme ISO 22196.

MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant utilisation. Ajouter **NANO SILVER PLUS SB** à PU FEST TURBO dans une proportion de 2% par rapport à la somme des composants A et B de la vernis. Bien mélanger. Appliquer au rouleau microfibre de la même manière que les autres laques de la gamme Festfloor.

Il n'est pas recommandé d'ajouter plus de **NANO SILVER PLUS SB** que la quantité recommandée.

- **NANO SILVER PLUS SB de 150g** est ajouté à la vernis PU FEST TURBO (5kg + 2,5kg).
- **NANO SILVER PLUS SB 25g** est ajouté à la vernis PU FEST TURBO (0,8 kg + 0,4 kg).

DONNÉES TECHNIQUES

- Couleur : transparent
- Température d'application : +15°C ÷ +25°C
- Un trafic piétonnier léger est possible après 24 heures, un chargement complet après 7 jours.
- Temps d'ouverture : 1 heure
- Durée de conservation : 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à des températures comprises entre +10°C et +25°C

EMBALLAGES

NANO SILVER PLUS SB est disponible en paquets : 150g et 25g.

MESURES DE SÉCURITÉ

H332 Nocif par inhalation. H372 Provoque des lésions aux organes à la suite d'expositions prolongées ou répétées. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H317 Peut provoquer une réaction allergique cutanée. H410 Très toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si elles sont présentes et si cela peut être fait facilement. Continuer à rincer. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P391 Recueillir le produit répandu.

Contient:3-JODIO-2-PROPYNYLOBUTYLcarbamate



@festfloor

www.festfloor.com/fr/

