

Solutions pour les plantes et les surfaces

GF : Prof. Dr. Martin Heinisch/Elmar Buder



SCANNER LE CODE QR POUR YOUTUBE



Description

Ski-Speedy® est un agent hydrophobe à 2 composants pour les équipements de sports d'hiver (tous types de skis (skis alpins, de fond, de saut et de randonnée), ainsi que tous les snowboards) sans fluor et composés fluorés. Il remplace toutes les fartes de glisse de ski précédemment utilisées.

Ski-Speedy® est facile à utiliser et répond aux exigences légales concernant le fluor et les composés fluorés. Ski-Speedy est prouvé par le laboratoire accrédité Kalb-Analytik GmbH, 100% sans fluor et composés fluorés (PFAS) et répertorié par la F.I.S. (Fédération Internationale de Ski).

Ski-Speedy® convient également à l'entretien des surfaces de ski (surfaces visibles), ainsi que des joues sur les côtés des skis et des snowboards. Cela empêche l'adhérence de la neige et de la glace à ces surfaces, ce qui augmente la sécurité.

Ski-Speedy® est conçu pour l'utilisateur privé dans le but qu'il / elle entretient régulièrement les équipements de sports d'hiver, prolongeant ainsi la durée de vie. De plus, le traitement de la surface de course a pour effet de garantir un maximum de plaisir car les skis / snowboards ont des caractéristiques de course optimales (en allemand : sont super rapides).

Ski-Speedy® va aussi révolutionner les courses, qu'elles soient amateurs ou professionnelles.

Composition

Ski-Speedy® est un agent hydrophobe à 2 composants et se compose comme suit :

Composant A

7,50%	(v/v)	Silicium en base de Polyméthylhydrogènesiloxane
Se reposer	(v/v)	Solvant (isoparafine)

Composant B

5,26%	(v/v)	Alcoxy-Titanat
Se reposer	(v/v)	Solvant (isoparafine)

Couronne

La livraison a lieu dans une boîte en carton. Il contient les composants actifs suivants :

Composant A	125,0 ml	dans un flacon en verre de 150 ml
Composant B	12,5 ml	dans un flacon en verre de 30 ml

Autres conteneurs, en particulier pour les applications industrielles, sur demande.

Sécurité (s'applique aux deux composants individuellement, ainsi qu'au mélange des deux)

Tenir hors de portée des enfants et/ou des animaux. Les deux composants sont inflammables. Les deux composants ne doivent pas pénétrer dans les eaux souterraines. Ne pas introduire dans les yeux – protéger les yeux des éclaboussures. Pour les utilisateurs professionnels, fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Symbole de danger	Composant A	Composant B
	<p>Avertissements</p> <p>H226 Liquide et vapeur inflammables. H304 Peut être mortel s'il est avalé et pénètre dans les voies respiratoires. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.</p> <p>Sécurité</p> <p>P101 Un avis médical est-il requis, emballage ou étiquette</p>	<p>Avertissements</p> <p>H226 Liquide et vapeur inflammables. H318 Provoque de graves lésions oculaires. H304 Peut être mortel s'il est avalé et pénètre dans les voies respiratoires. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.</p> <p>Sécurité</p>
	<p>Gardez à portée de main. P102 Tenir hors de portée des enfants. P103 Lisez attentivement toutes les instructions et suivez-les. P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et d'autres sources d'inflammation. Ne fumez pas. P241 Utiliser un équipement [électrique/ventilation/éclairage] antidéflagrant. P280 Portez des gants de protection / vêtements de protection / protection oculaire / protection faciale / protection auditive. P301 + P310 SI TAMPON : Appelez immédiatement le CENTRE ANTIPOISON / médecin. P303+P361+P353 EN CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlevez immédiatement tous les vêtements contaminés. Lavez la peau avec de l'eau [ou prenez une douche]. P405 Garder sous clé. P501 Élimination du contenu / conteneur selon local / régional / réglementations nationales/internationales.</p>	<p>P210 De la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres Éloignez les sources d'inflammation. Ne fumez pas. P241 Utiliser un équipement [électrique/ventilation/éclairage] antidéflagrant. P301 + P310 SI TAMPON : Appelez immédiatement le CENTRE ANTIPOISON / médecin. P303+P361+P353 EN CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Tous contaminés Enlevez les vêtements immédiatement. Lavez la peau avec de l'eau [ou prenez une douche]. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer doucement à l'eau pendant quelques minutes rincer. Enlevez toutes les lentilles cornéennes si possible. Plus loin rincer. P405 Garder sous clé. P501 Élimination du contenu / conteneur selon local / régional / réglementations nationales/internationales.</p>
		
L'UFI	3M00-Q0KY-W00U-FTSQ	XS00-Q0YS-H00U-SGXU

Pour le mélange des deux composants, TOUTES les mentions de danger ainsi que les consignes de sécurité des deux composants individuels s'appliquent.

Application

Contenu de la boîte du produit :

1 flacon en verre de 125 ml de composant A avec bouchon inviolable avec serrure enfant.
1 flacon en verre de 12,5 ml composant B avec bouchon inviolable avec serrure enfant.
2 chiffons d'application
2 gants en nitrile
Dépliant ou livret d'accompagnement

Vidéo de l'application :

Il y a un code QR sur l'emballage. Si possible, cela devrait être scanné. Cela amène l'utilisateur à une page YouTube où l'application est expliquée de manière claire et simple.

Sécurité d'utilisation

Portez des gants, des lunettes de sécurité et un masque de protection. Si la ventilation est insuffisante, nous recommandons un masque respiratoire avec filtre de type A. Les gants de protection doivent être en nitrile et être conformes à la norme EN 374, ou couvrir idéalement les zones de protection A, J, K, L.

Application / activation des composants :

Ski-Speedy® se compose de 2 composants qui doivent être faits pour réagir afin d'activer l'effet. Pour ce faire, tout le contenu de la petite bouteille (12,5 ml) est vidé dans la grande bouteille. Le goulot de la petite bouteille s'insère bien dans le goulot de la grande bouteille, de sorte qu'un déversement est peu probable. Si vous le souhaitez, un entonnoir peut être utilisé.

Après mélange, le grand flacon doit contenir un volume total de 137,5 ml (en ajoutant les 12,5 ml de composant B aux 125 ml de composant A) et être bien fermé avec le bouchon à vis. Agitez ensuite bien le flacon et attendez 15 minutes (temps de réaction). Le produit est alors prêt à l'emploi. Veuillez noter la date de mélange sur l'étiquette du produit. Ceci est important pour la date de péremption du mélange.

Application / application aux bandes de roulement

La grande bouteille contenant le mélange doit avoir réagi pendant au moins 15 minutes. Ensuite, le flacon est ouvert et mis un peu sur le chiffon d'application pour qu'il soit bien mouillé.

Le liquide est maintenant distribué avec le tissu sur les bandes de roulement afin qu'elles soient bien mouillées. La quantité d'application doit être de ~20 ml par mètre carré. Laisser sécher.

Application / application sur les surfaces visibles et les joues

Si vous le souhaitez, la surface visible peut maintenant être intégrée de la même manière qu'avec les bandes de roulement. Il en va de même pour les joues (panneaux latéraux) des skis (tous types) ou des snowboards. Laisser sécher.

Temps de réponse pour des caractéristiques de fonctionnement optimales

Deux heures après l'application sur les surfaces de course, tous les types de skis / snowboards sont parfaitement traités afin d'avoir des caractéristiques de course optimales sur tous les types de neige.

Atteindre

137,5 ml de mélange sont disponibles. Les plages calculées suivantes résultent de l'hypothèse que 20 ml par mètre carré sont appliqués. L'exemple suivant :

1 paire de skis de slalom d'une longueur de 1,60 mètre et d'une largeur moyenne de 120 mm

~ 0,40 m² Résultats en ~ 18 traitements d'une paire de skis de slalom ou un traitement pour 18 paires de skis.

Stockage

Stockage idéal à température ambiante, mais pas au-dessus de 35°C et en dessous de -30°C. Ne pas entreposer près de sources de feu, de feu ou de chaleur. Tenir hors de portée des enfants et des animaux. Attention : Ce sont des bouteilles en verre, veuillez donc les manipuler avec soin.

Durabilité

Les composants non mélangés A et B ont une durée de conservation d'au moins 2 ans.

Après avoir mélangé les deux composants, le mélange est efficace pendant un maximum de 4 mois.

Disposition

Donnez des récipients en verre vides pour l'élimination des vitraux.

Déchets résiduels de chiffons d'application.

Mettez les conteneurs pleins ou partiellement vidés dans les déchets dangereux.



Préparé dans les meilleurs délais – avec le meilleur temps à TARGET

