

Soluzioni per impianti e superfici

GF: Prof. Dr. Martin Heinisch/Elmar Buder



## Scheda tecnica

SCANSIONA IL CODICE QR PER YOUTUBE



### Descrizione

Ski-Speedy® è un agente idrorepellente a 2 componenti per attrezzature sportive invernali (tutti i tipi di sci :sci alpino, da fondo, da salto e da alpinismo, nonché tutti i tipi di snowboard) senza fluoro e composti di fluoro. Sostituisce tutte le scioline per scivolamento utilizzate in precedenza.

Ski-Speedy® è facile da usare e soddisfa i requisiti legali relativi al fluoro e ai composti del fluoro. Ski-Speedy è collaudato dal laboratorio accreditato Kalb-Analytik GmbH, 100% privo di fluoro e composti del fluoro (PFAS) ed elencato dalla F.I.S. (Federazione Internazionale Sci).

Ski-Speedy® è adatto anche per la cura delle superfici sciistiche (superfici visibili), nonché delle guance ai lati degli sci e degli snowboard. Ciò ostacola l'adesione di neve e ghiaccio a queste superfici, portando una maggiore sicurezza.

Ski-Speedy® è stato progettato per prendersi cura regolarmente dell'attrezzatura per gli sport invernali, prolungandone così la durata. Inoltre, il trattamento della superficie da corsa ha l'effetto di garantire il massimo divertimento perché gli sci/snowboard hanno caratteristiche di running ottimali e ne aumentano la velocità (in tedesco: sono super veloci).

Ski-Speedy® rivoluzionerà anche le gare, siano esse amatoriali o professionali.

### Composizione

Ski-Speedy® è un agente idrorepellente a 2 componenti ed è composto come segue:

#### Componente A

|        |       |                                               |
|--------|-------|-----------------------------------------------|
| 7,50%  | (v/v) | Siliconi a base di polimetilidrogenosilossano |
| Riposo | (v/v) | Solvente (isoparafina)                        |

#### Componente B

|        |       |                        |
|--------|-------|------------------------|
| 5,26%  | (v/v) | Alcossi-Titanat        |
| Riposo | (v/v) | Solvente (isoparafina) |

### Ghirlanda

La consegna avviene in una scatola di cartone. Contiene i seguenti componenti attivi:

|              |         |                                    |
|--------------|---------|------------------------------------|
| Componente A | 125 ml  | in un flacone di vetro da 150 ml   |
| Componente B | 12,5 ml | in una bottiglia di vetro da 30 ml |

Altri contenitori, soprattutto per applicazioni industriali, su richiesta.

### Sicurezza (si applica a entrambi i componenti singolarmente, nonché alla miscela di entrambi)

Tenere fuori dalla portata dei bambini e/o degli animali. Entrambi i componenti sono infiammabili. Entrambi i componenti non devono poter entrare nelle acque sotterranee. Non portare negli occhi - proteggere gli occhi dagli schizzi. Per gli utenti professionali, scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

| Simbolo di pericolo                                                                | Componente A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Componente B                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | <p><b>Avvertenze</b></p> <p>H226 Liquido infiammabile e vapore.<br/>H304 Può essere fatale se ingerito ed entra nel tratto respiratorio.<br/>H412 Nocivo per gli organismi acquatici, con effetti a lungo termine.</p> <p><b>Sicurezza</b></p> <p>P101 È necessaria la consulenza medica, l'imballaggio o l'etichetta<br/>Tieni a portata di mano. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 Leggere attentamente tutte le istruzioni e seguirle. P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare. P241 Utilizzare apparecchiature [elettriche/di ventilazione/illuminazione] a prova di esplosione. P280 Indossare guanti protettivi / indumenti protettivi / protezione degli occhi / protezione del viso / protezione dell'udito. P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente il CENTRO ANTIVELENI/medico. P303+P361+P353 A CONTATTO CON LA PELLE (o i capelli): rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua [o fare una doccia]. P405 Tenere sotto chiave. P501 Smaltimento del contenuto / contenitore secondo locale / regionale / normative nazionali/internazionali.</p> | <p><b>Avvertenze</b></p> <p>H226 Liquido infiammabile e vapore.<br/>H318 Provoca gravi danni agli occhi.<br/>H304 Può essere fatale se ingerito ed entra nel tratto respiratorio.<br/>H412 Nocivo per gli organismi acquatici, con effetti a lungo termine.</p> <p><b>Sicurezza</b></p> <p>P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare<br/>P241 Utilizzare apparecchiature [elettriche/di ventilazione/illuminazione] a prova di esplosione.<br/>P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente il CENTRO ANTIVELENI/medico.<br/>P303+P361+P353 A CONTATTO CON LA PELLE (o i capelli):<br/>Rimuovere immediatamente gli indumenti. Lavare la pelle con acqua [o fare una doccia].<br/>P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Risciacquare delicatamente con acqua per alcuni minuti sciacquare. Rimuovere eventuali lenti a contatto, se possibile. Oltre sciacquare.<br/>P405 Tenere sotto chiave.<br/>P501 Smaltimento del contenuto / contenitore secondo locale / regionale / normative nazionali/internazionali.</p> |
|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| UFI                                                                                | 3M00-Q0KY-W00U-FTSQ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | XS00-Q0YS-H00U-SGXU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

Per la miscela di entrambi i componenti, si applicano TUTTE le indicazioni di pericolo e le istruzioni di sicurezza di entrambi i singoli componenti

## Applicazione

### Contenuto della confezione del prodotto:

- 1 flacone in vetro da 125 ml componente A con tappo antimanomissione con blocco bambini.
- 1 flacone in vetro da 12,5 ml di componente B con tappo antimanomissione con blocco bambini.
- 2 panni di applicazione
- 2 pezzi di guanti in nitrile
- Opuscolo o opuscolo di accompagnamento

### Video applicativo:

C'è un codice QR sulla confezione. Se possibile, questo dovrebbe essere scansionato. Questo porta l'utente a una pagina YouTube in cui l'applicazione è spiegata in modo chiaro e semplice.

### Sicurezza nell'uso

Indossare guanti, occhiali di sicurezza e una maschera protettiva. Se la ventilazione è insufficiente, si consiglia una maschera respiratoria con filtro di tipo A. I guanti protettivi devono essere in nitrile e conformi alla norma EN 374, o idealmente coprire le aree di protezione A,J,K,L.

### Applicazione/attivazione dei componenti:

Ski-Speedy® è composto da 2 componenti che devono essere fatti reagire per attivare l'effetto. Per fare questo, l'intero contenuto della bottiglia piccola (12,5 ml) viene svuotato nella bottiglia grande. Il collo della bottiglia piccola si adatta bene al collo della bottiglia grande, quindi la fuoriuscita è improbabile. Se lo si desidera, è possibile utilizzare un imbuto.

Dopo la miscelazione, il flacone grande deve contenere un volume totale di 137,5 ml (aggiungendo i 12,5 ml del componente B ai 125 ml del componente A) ed essere chiuso ermeticamente con il tappo a vite. Agitare bene la bottiglia e attendere 15 minuti (tempo di reazione). Passato il tempo di reazione il prodotto è pronto per l'uso. Si prega di scrivere la data di miscelazione sull'etichetta del prodotto. Questo è importante per la data di scadenza della miscela.

### Applicazione / applicazione ai battistrada

La bottiglia grande con il composto deve aver reagito per almeno 15 minuti. Quindi la bottiglia viene aperta e messa un po' sul panno di applicazione in modo che sia ben bagnato.

Il liquido viene quindi distribuito con il panno sui gradini in modo che siano ben bagnati. La quantità di prodotto applicato deve essere ~ 20 ml per metro quadrato. Lasciare asciugare.

### Applicazione / applicazione sulle superfici e guance visibili

Se lo si desidera, la superficie visibile può ora essere incorporata nello stesso modo dei battistrada. Lo stesso vale per le guance (pannelli laterali) degli sci (tutti i tipi) o degli snowboard. Lasciare asciugare.

### Tempo di risposta per caratteristiche di funzionamento ottimali

Due ore dopo l'applicazione sulle superfici da corsa, tutti i tipi di sci / snowboard sono perfettamente lavorati per avere caratteristiche di velocità ottimali su tutti i tipi di neve.

### **Raggiungere**

Sono disponibili 137,5 ml di miscela. I seguenti intervalli calcolati derivano dall'ipotesi che vengano applicati 20 ml per metro quadrato. L'esempio seguente:

1 paio di sci da slalom con una lunghezza di 1,60 metri e una larghezza media di 120 mm

~ 0,40 m<sup>2</sup> risultati in            ~ 18 trattamenti di un paio di sci da slalom o un trattamento per 18 paia di sci.

### **Immagazzinamento**

Conservazione ideale a temperatura ambiente, ma non superiore a 35°C e inferiore a -30°C. Non conservare vicino a fonti di fuoco, fuoco o calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali. Attenzione: queste sono bottiglie di vetro, quindi si prega di maneggiarle con cura.

### **Durata**

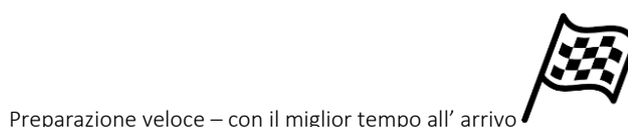
I componenti non miscelati A e B hanno una durata di conservazione di almeno 2 anni. Dopo aver miscelato i due componenti, la miscela è efficace per un massimo di 4 mesi.

### **Smaltimento**

Dare contenitori di vetro vuoti per lo smaltimento di vetrate.

Applicazione-teli rifiuti residui.

Inserire contenitori pieni o parzialmente vuoti nei rifiuti pericolosi.



Preparazione veloce – con il miglior tempo all' arrivo