



ITALIANO

**AVVERTENZE:** Leggere con attenzione le istruzioni per l'uso prima del trattamento. Hard Rock Liner FOLIATEC.com è un rivestimento strutturato permanente, robusto, resistente al calore e agli agenti chimici. I supporti adatti sono metalli come acciaio, zinco e alluminio o legno, vetroresina e plastica. Proteggere il prodotto dal gelo. Se ben chiuso, il contenitore può essere conservato per 3 anni in ambienti freschi e asciutti. L'uso è a vostro rischio e pericolo. FOLIATEC non si assume alcuna responsabilità in caso di mancata osservanza delle istruzioni per l'uso.

Ideale per bull bar, pedane, portapacchi, copriruota di scorta, superfici di carico, ecc.

#### ISTRUZIONI GENERALI:

Temperatura di lavorazione fra 10°C e 25°C e fino all'80% di umidità relativa. Non lavorare sotto l'influenza diretta dei raggi del sole. Durante i procedimenti assicurarsi che ci sia sufficiente aerazione e indossare la mascherina di protezione. Coprire le parti che non devono essere trattate e l'area circostante per proteggerle dalla nebbia di polverizzazione. Il supporto deve essere pulito, asciutto e privo di grasso. Agitare bene la bomboletta spray prima dell'uso.

**Prima di lunghe pause e prima di terminare il lavoro di spruzzatura, capovolgere la bomboletta spray e svuotare l'ugello; questo impedisce che il materiale di vernice nella testa dell'ugello si sechi.**

#### 1 Preparazione:

Lavare la superficie da spruzzare, asciugarla e sgrassarla con il predetergente per la pellicola a spruzzo per carrozzeria FOLIATEC.com (cod. art. 79934).

Il nostro Hard Rock Liner FOLIATEC.com è un sistema innovativo: l'indurente è direttamente all'interno della bomboletta!

Tempo di utilizzo e di lavorazione: ca. 1,5 ore/20°C

#### 2 Preparazione delle bombolete di vernice bicomponente:

**Passo 1:** Agitare energicamente la bomboletta prima dell'uso! Rimuovere il pulsante rosso dal tappo immediatamente prima della verniciatura.

**Passo 2:** Ruotare di 180° la bomboletta ed applicarlo sul perno del fondo della bomboletta.

**Passo 3:** Posizionare la bomboletta, con il tappo rivolto verso il basso, su una superficie solida. Premere con il palmo sul pulsante di rilascio rosso fino all'arresto. Dopo il rilascio agitare nuovamente con forza la bomboletta.

**3 Applicazione:** Aplicare Hard Rock Liner FOLIATEC.com con 2 passate, distanza di spruzzatura ca. 70 - 110 cm. Tempo di aerazione fra le operazioni di spruzzatura: 5 - 10 minuti.

**5 Indurimento:** Dopo 60 - 70 minuti Hard Rock Liner FOLIATEC.com è a prova di presa e deve asciugare per un totale di ca. 24 ore ad una temperatura di 20°C.

**Cura:** Pulire Hard Rock Liner FOLIATEC.com con una spazzola morbida e shampoo per auto. Si possono anche utilizzare impianti di lavaggio tessili.

#### Possibili aggiustamenti strutturali:

##### Struttura piatta, ondulata:

- 1 passata abbondante da una distanza di 90 cm, condurre lentamente la bomboletta e applicare la vernice in modo uniforme in passate sovrapposte fino ad ottenere una pellicola di vernice chiusa.
- 2 Svuotare la bomboletta spray spruzzando da capovolta.

3 Dopo ca. 20 minuti di tempo di aerazione a temperatura ambiente applicare una seconda passata, il metodo di spruzzatura corrisponde a quella della prima passata.

##### Struttura grossolana, ondulata:

- 1 passata abbondante da una distanza di 90 cm, condurre lentamente la bomboletta e applicare la vernice in modo uniforme in passate sovrapposte fino ad ottenere una pellicola di vernice chiusa.
- 2 Svuotare la bomboletta spray spruzzando da capovolta.
- 3 Dopo ca. 20 minuti di tempo di aerazione a temperatura ambiente applicare una seconda passata meno abbondante, condurre rapidamente la bomboletta e aumentare la distanza a 100 cm.

##### Struttura fine, satinata:

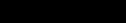
- 1 passata sottile da una distanza di 90 cm, condurre rapidamente la bomboletta e applicare uniformemente la vernice.
- 2 Svuotare la bomboletta spray spruzzando da capovolta.

3 Dopo ca. 20 minuti di tempo di aerazione a temperatura ambiente applicare una seconda passata, il metodo di spruzzatura corrisponde a quella della prima passata.

##### Struttura opaca, ruvida:

- 1 Applicare una passata sottile a goccioline da 100 cm di distanza finché non si ottiene l'effetto coprente.
- 2 Svuotare la bomboletta spray spruzzando da capovolta.

3 Dopo ca. 20 minuti di tempo di aerazione a temperatura ambiente applicare una seconda passata nebulizzata, aumentare la distanza a 110 cm, per garantire la formazione della struttura ruvida.



ESPAÑOL

**TENER EN CUENTA QUE:** Lea detenidamente las instrucciones de uso antes de utilizar el producto. Hard Rock Liner de FOLIATEC.com es un recubrimiento permanente, robusto, resistente al calor y a los productos químicos y con textura. Las bases adecuadas para su aplicación son metales como el acero, el zinc y el aluminio, o la madera, el PRFV y los plásticos. Proteger el producto de los helados. Se puede almacenar durante 3 años en un lugar fresco y seguro. FOLIATEC no asume ninguna responsabilidad si no se tienen en cuenta las instrucciones de uso.

Ideal para parachoque, estribos, báscas, cubiertas de rueda de repuesto, zonas de carga, etc.

#### INSTRUCCIONES DE PROCESAMIENTO:

Temperatura de aplicación entre 10°C y 25°C y humedad ambiente relativa de hasta el 80%. No utilizar bajo la radiación directa del sol. Mientras se esté utilizando el producto es preciso que haya suficiente ventilación así como llevar mascarilla de protección. Cubra las partes que no van a ser pulverizadas y el área circundante para protegerlas de la pulverización. La superficie de la base debe estar limpia, seca y libre de grasa. Agitar bien la bombola spray prima del uso.

**Antes de realizar pausas prolongadas en la pulverización y de terminar el trabajo de pulverización, dar la vuelta al bote de spray y vaciar la boquilla, esto evita que se seque el material de pintura en el cabezal de la boquilla.**

#### 1 Preparación:

Lavar la superficie da spruzzare, asciugarla e sgrassarla con el predetergente per la pellicola a spruzzo per carrozzeria FOLIATEC.com (cod. art. 79934). La superficie que debe ser pulverizada.

##### 2 Limpieza:

Limpiar, secar y desengrasar con limpiador de láminas en spray para carrocerías FOLIATEC.com (nº de art. 79934) la superficie que debe ser pulverizada.

##### 3 Preparación de los botes de pintura 2K:

**Passo 1:** Agitar el bote con fuerza antes de usar! Justo antes de pintar, quitar el botón rojo de la tapa.

**Passo 2:** Girar el bote 180° y colocar el botón sobre la boquilla de la parte inferior del bote.

**Passo 3:** Colocar el bote con la tapa boca abajo sobre una superficie sólida. Presionar el botón de disparo rojo con la palma de la mano hasta el topo. Volver a agitar con fuerza el bote tras disparar el producto.

**4 Aplicación:** Aplicar Hard Rock Liner de FOLIATEC.com en 2 pasadas, distancia de aplicación aprox. 70 - 110 cm. Tiempo de aeración entre las aplicaciones: 5 - 10 minutos.

**5 Secado:** Al cabo de 60 - 70 minutos, Hard Rock Liner de FOLIATEC.com está bien fijado y se debe secar durante un total de aprox. 24 horas a 20°C.

**Cuidados:** Limpiar Hard Rock Liner FOLIATEC.com con una esponja suave y champú para coches. Asimismo, también se puede acudir a túneles o puentes de lavado con cepillos textiles.

#### Possibles reposicionamientos estructurales:

##### Estructura plana y ondulada:

- 1 pasada intensa desde una distancia de 90 cm, guíe el bote de spray lentamente y aplique la pintura uniformemente en pasadas superpuestas hasta obtener una película de pintura completa.

#### 2 Vacíe el bote de spray boca abajo.

3 Al cabo de un tiempo de evaporación de aprox. 20 minutos a temperatura ambiente, aplique una segunda pasada de la misma forma que la primera.

#### INSTRUCCIONES DE PROCESAMIENTO:

Temperatura de aplicación entre 10°C y 25°C y humedad ambiente relativa de hasta el 80%. No utilizar bajo la radiación directa del sol. Mientras se esté utilizando el producto es preciso que haya suficiente ventilación así como llevar mascarilla de protección. Cubra las partes que no van a ser pulverizadas y el área circundante para protegerlas de la pulverización. La superficie de la base debe estar limpia, seca y libre de grasa. Agitar bien la bombola spray prima del uso.

**Antes de realizar pausas prolongadas en la pulverización y de terminar el trabajo de pulverización, dar la vuelta al bote de spray y vaciar la boquilla, esto evita que se seque el material de pintura en el cabezal de la boquilla.**

#### 1 Preparación:

Lavar la superficie da spruzzare, asciugarla e sgrassarla con el predetergente per la pellicola a spruzzo per carrozzeria FOLIATEC.com (cod. art. 79934). La superficie que debe ser pulverizada.

##### 2 Limpieza:

Limpiar, secar y desengrasar con limpiador de láminas en spray para carrocerías FOLIATEC.com (nº de art. 79934) la superficie que debe ser pulverizada.

##### 3 Preparación de los botes de pintura 2K:

**Passo 1:** Agitar el bote con fuerza antes de usar! Justo antes de pintar, quitar el botón rojo de la tapa.

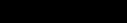
**Passo 2:** Girar el bote 180° y colocar el botón sobre la boquilla de la parte inferior del bote.

**Passo 3:** Colocar el bote con la tapa boca abajo sobre una superficie sólida. Presionar el botón de disparo rojo con la palma de la mano hasta el topo. Volver a agitar con fuerza el bote tras disparar el producto.

**4 Aplicación:** Aplicar Hard Rock Liner de FOLIATEC.com en 2 pasadas, distancia de aplicación aprox. 70 - 110 cm. Tiempo de aeración entre las aplicaciones: 5 - 10 minutos.

**5 Secado:** Al cabo de 60 - 70 minutos, Hard Rock Liner de FOLIATEC.com está bien fijado y se debe secar durante un total de aprox. 24 horas a 20°C.

**Cuidados:** Limpiar Hard Rock Liner FOLIATEC.com con una esponja suave y champú para coches. Asimismo, también se puede acudir a túneles o puentes de lavado con cepillos textiles.



ČESKÝ

**UPOZORNĚNÍ:** Před použitím si pečlivě prostudujte návod k použití. FOLIATEC.com Hard Rock Liner je stálá, robustní strukturovaná krycí vrstva, odolná proti horku a chemikáliím. Je vhodná na tyto povrchy: kovy, jako ocel, zinek nebo hliník, a dřevo, sklo, miniaturní a plasty. Výrobek chrání před mrazem. Dobře uzavřené nádoby lze skladovat v chladných a suchých místnostech po dobu 3 let. Použít na vlastní nebezpečí. FOLIATEC nepřebírá žádnou záruku v případě nerespektování návodu k použití.

#### Možné struktury povrchu:

##### Mělké zvlněná struktura:

- 1 vydatný nástrich ze vzdálenosti 90 cm; plechovku se sprejem pohybujte pomalu a lak nanášejte rovnomořně v navazujících nástrichách až do vytvoření uzavřené vrstvy laku.

#### 2 Plechovku otočenou dnem vzhůru vystříkejte, než se vyprázdní tryska.

3 Po asi 20 minutách schnutí při pokojové teplotě provedete 2. nástrich, a sice stejným způsobem, jak jste prováděli ten první.

#### ZÁKLADNÍ INSTRUKCE:

Zpracovávejte při teplotě mezi 10°C a 25°C a relativní vlhkosti vzduchu 80 %. Nezpracovávejte na přímém slunci. Během práce zajistěte dostatečné odvětrávání a nosete ochrannou dýchací masku. Díly a okliky, které nemají být nastríknuty, zakryte, aby byly chráněny před rozprášovanými kapkami. Povrch musí být čistý, suchý a zároveň mastný. Plechovku se sprejem pohybujte při použití pečlivě protipeptejte.

**Před delší přestávkou nebo po ukončení nástriku obratěte plechovku se sprejem dnem vzhůru vystříkejte, až se vyprázdní tryska.**

#### 1 Příprava:

Povrch lze zdrobnět přebroušením. Cítiliště povrch, který chcete postříkat, vycístejte, osušte a odmatěte pomocí FOLIATEC.com Karosserie Sprüh Folien Vorreiniger (Cítiliště karoserie před nastríkem fólie, výr. č. 79934).

#### 2 Jemná, sametově matná struktura:

- 1 slabý nástrich ze vzdálenosti 90 cm; plechovku se sprejem pohybujte rychle a lak nanášejte rovnomořně.

#### 2 Vacíe el bote de spray boca abajo.

3 Al cabo de un tiempo de evaporación de aprox. 20 minutos a temperatura ambiente, aplique una segunda pasada de la misma forma que la primera.

#### Estructura mate, fina y sedosa:

- 1 pasada fina desde una distancia de 90 cm, guíe el bote de spray rápidamente y aplique la pintura uniformemente.

#### 2 Vacíe el bote de spray boca abajo.

3 Al cabo de un tiempo de evaporación de aprox. 20 minutos a temperatura ambiente, aplique una segunda pasada de la misma forma que la primera.

#### Estructura mate y rugosa:

- 1 Aplique 1 pasada fina en goleo desde una distancia de 100 cm hasta conseguir cubrir la superficie.

#### 2 Vacíe el bote de spray boca abajo.

3 Al cabo de un tiempo de evaporación de aprox. 20 minutos a temperatura ambiente, aplique una segunda pasada fina en neblina.

#### 4 Aplicación:

FOLIATEC.com Hard Rock Liner představuje inovativní výrobek, u kterého je tvrdidlo obsaženo přímo v plechovce s laky. **Doba zpracovatelnosti či zpracování: cca 1,5 hodiny/20 °C**

**1 Příprava plechové dvojsložkovým lakenem:**

**Krok 1:** Plechovku před použitím pečlivě protipeptejte! Těsně před začátkem lakování vymíjeté z víčka červené tláčítka.

**Krok 2:** Plechovku otočte o 180° a tláčítka nasadte na čep na jejím dně.

**Krok 3:** Plechovku postavte víceméně dolně na pevnou podložku. Červené spojité tláčítka stlačte plachou dlaní až na doraz. Po aktivaci plechovku znovu intenzivně protipeptejte.

#### 2 Příprava plechové dvojsložkovým lakenem:

**Krok 1:** Plechovku před použitím pečlivě protipeptejte! Těsně před začátkem lakování vymíjeté z víčka červené tláčítka.

#### 3 Po asi 20 minutách schnutí při pokojové teplotě provedete 2. nástrich, a sice stejným způsobem, jak jste prováděli ten první.

#### 4 Matná, drsná struktura:

- 1 slabý nástrich jednotlivými kapkami ze vzdálenosti 100 cm do dosažení požadovaného povrchu.

#### 2 Vacíe el bote de spray boca abajo.

3 Po asi 20 minutách schnutí při pokojové teplotě provedete 2. nástrich, a sice stejným způsobem, jak jste prováděli ten první.

#### 5 Vytváření FOLIATEC.com Hard Rock Liner je po 60 - 70 minutách zaslhlý na dotek; celkově musí schnout cca 24 hodin při 20 °C.

**Přeče: Plochy očetené FOLIATEC.com Hard Rock Liner čistěte pomocí měkkého kartáče a autošampónu. Je možné používat i slabý 2. nástrich jemně mlžením; vzdálenost přitom zvýšte na 110 cm, aby bylo zaručeno vytvoření drsné struktury.**

Diese Gebrauchsanleitung kann auf Grund technischer Änderungen durch eine neue Version ersetzt worden sein. Bitte informieren Sie sich auf unserer Website www.foliatec.com, ob es sich bei der vorliegenden Anleitung um die neueste Version handelt. Informationen zu FOLIATEC Produkten sowie Tipps und Tricks zur Montage finden Sie in unserem Online Blog unter www.foliatec.com/blog/faqs oder fragen Sie unser Technik-Team (Tel. +49 (0)911/975440)

These instruction manual may have been replaced by a newer version due to technical changes. Visit our website at www.foliatec.com to see if the instructions provided represent the latest version. Information on FOLIATEC products as well as installation tips and tricks can be found in our Online Blog under www.foliatec.com/blog/faqs or contact our technical team (Tel. +49 (0)911/975440)

FOLIATEC.com ist ein international eingetragenes Warenzeichen der FOLIATEC® Böhm GmbH & Co Vertriebs KG, Germany. FOLIATEC.com ist ein int. reg. TM of FOLIATEC® Böhm GmbH & Co. Vertriebs KG, Germany. Druckfehler, Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. I Subject to misprints, errors and technical changes. Copyright© by FOLIATEC.com. Verstöße werden gerichtlich verfolgt. All rights reserved. Violators will be prosecuted to the full extent of the law.

8406042

Sind 0/72

HARD ROCK LINER

FOLIATEC®.com

GEBRAUCHSANLEITUNG

INSTRUCTION MANUAL • MODE D'EMPLOI

GEbruIKSAANWIJZING • ISTRUZIONE

INSTRUCCIONES PARA EL USO • NÁVOD

FOLIATEC Böhm GmbH & Co Vertriebs KG  
Neumeyerstr. 70, 90411 Nürnberg, Germany  
Tel.: +49(0)911/975440  
Fax: +49(0)911/9754433  
support@foliatec.de  
www.foliatec.com

## Vorbereitung der 2K-Lackdose:/Preparation of the 2C spray can:

Préparation des bombes de peinture 2 composants:/Voorbereiding van de 2K Lack-bus:

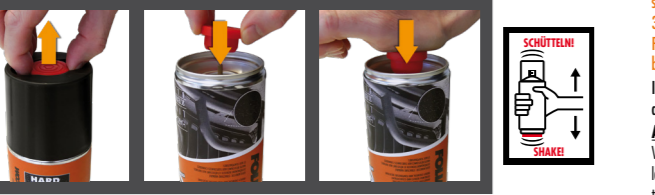
Preparazione delle bombole di vernice bicomponente:/Preparación de los botes de pintura 2K:

Příprava plechovky s dvousložkovým lakem:

Schritt 1./Step 1:  
Étape 1./Step 1.:  
Paso 1./Krok 1:

Schritt 2./Step 2:  
Étape 2./Step 2.:  
Paso 2./Krok 2:

Schritt 3./Step 3:  
Étape 3./Step 3.:  
Paso 3./Krok 3:



Unmittelbar vor dem Lockieren  
roten Druckknopf aus der Kappe  
entnehmen.

Dose um 180° drehen und auf den  
Stift am Dosenboden aufsetzen.  
Dose mit der Kappe kopfüber auf  
festen Untergrund stellen. Roten  
Auslöseknopf mit dem Handballen  
bis zum Anschlag drücken.

Remove the red push button from  
the cap directly before spraying.

Turn the can 180° and attach the  
push button to the pin on the base  
of the can.

Place the can with the cap upside  
down on a firm surface. With the  
ball of your hand, press the red  
release button as far as it will go.

Retirer la buse rouge du capuchon  
immédiatement avant de vaporiser.

Tourner la bombe de 180° et  
insérer la buse dans la tige au bas  
de la bombe.

Poser la bombe à l'envers, avec le  
capuchon, sur une surface dure.  
Enfoncer à fond la buse rouge de  
libération avec la paume de la main.

Onmiddellijk voor het lokken de  
rode drukknop uit de dop verwijderen.

De bus 180° draaien en op de stift  
op de onderkant van de bus  
plaatsen.

Bus met de dop ondersteboven op  
een vaste ondergrond plaatsen.  
De rode vrijgaveknop met de  
handpalm tot aan de oanslag  
indrukken.

Rimuovere il pulsante rosso dal  
tappo immediatamente prima  
della verniciatura.

Ruotare di 180° la bomboletta ed  
applicarlo sul perno sul fondo della  
bomboletta.

Posizionare la bomboletta, con il  
tappo rivolto verso il basso, su una  
superficie solida. Premere con il  
palmo sul pulsante di rilascio rosso  
fino all'arresto.

Justo antes de pintar, girar el  
botón rojo de la tapa.

Girar el bote 180° y colocar el  
botón sobre la boquilla de la parte  
inferior del bote.

Coloque el bote con la tapa boca  
abajo sobre una superficie sólida.  
Presionar el botón de disparo rojo  
con la palma de la mano hasta al  
tote.

Těsně před zahájením lakování  
vyměte z víčka červené  
tlačítka.

Plechovku otočte o 180° a  
tlačítka nasadte na čep na jehož  
dnu.

Plechovku postavte víceméně dolů  
na pevnou podložku. Červené  
spouštěcí tlačítka slátkatě slátkatě  
plochou dlaně až na doraz.

## DEUTSCH

### BITTE BEACHTEN:

Lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor der Verarbeitung aufmerksam durch. Der FOLIATEC.com Hard Rock Liner ist eine permanente, robuste, hitze- und chemikalienbeständige, strukturierte Bebeschichtung. Geeignete Untergründe sind Metalle, wie Stahl, Zink und Aluminium oder Holz, GFK und Kunststoff. Produkt vor Frost schützen. Gebinde gut verschlossen in kühlen, trockenen Räumen 3 Jahre lagern. Die Anwendung erfolgt auf eigene Gefahr. FOLIATEC übernimmt keine Haftung bei Missachtung der Gebrauchsanleitung.

Ideal für Rammschutz, Trittbretter, Dachträger, Reserveradabdeckungen, Ladeflächen, etc.

### ALLEGENME VERARBEITUNGSHINWEISE:

Verarbeitungstemperatur zwischen 10 °C und 25 °C und bis 80% relative Luftfeuchtigkeit. Nicht bei direkter Sonneninstrahlung verarbeiten. Während der Verarbeitung für ausreichend Belüftung sorgen und Atemschutz tragen. Nicht zu sprühende Teile und Umfeld abdecken, um diese vor Sprühnebel zu schützen. Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln.

**Vor längeren Sprühpausen und Beendigung der Sprüharbeiten** Spraydose auf den Kopf stellen und Düse leersprühen, dies verhindert das Eindringen des Lackmaterials im Düsenkopf.

**1 Vorbereitung:** Oberfläche anschleifen.

**2 Reinigung:** Die zu besprühende Oberfläche säubern, trocknen und mit FOLIATEC.com Karosserie Sprüh Folien Vorreiniger (Art.-Nr. 79934) entfetten.

**Bei unserem FOLIATEC.com Hard Rock Liner handelt es sich um ein innovatives System: der Härtér befindet sich direkt in der Dose!**

**Topf- bzw. Verarbeitungszeit: ca. 1,5 Stunden/20°C**

### ② Vorbereitung der 2K-Lackdose:

**Schritt 1:** Dose vor Gebrauch kräftig schütteln! Unmittelbar vor dem Lockieren rot den Druckknopf aus der Kappe entnehmen.

**Schritt 2:** Dose um 180° drehen und auf den Stift am Dosenboden aufsetzen.

**Schritt 3:** Dose mit der Kappe kopfüber auf festen Untergrund stellen. Roten Auslöseknopf mit dem Handballen bis zum Anschlag drücken. Dose nach dem Auslösen erneut kräftig schütteln.

### Matte, rauhe Struktur:

**1** dünnen Spritzgang aus 100 cm Entfernung, Spraydose dabei bis Deckkraft erreicht ist.

**2** Spraydose über Kopf leersprühen.

**3** Nach ca. 20 Minuten Abluftzeit bei Raumtemperatur einen dünnen Nebelgang auftragen, Abstand dabei auf 110 cm vergrößern, um die rauhe Strukturbildung zu gewährleisten.

## ENGLISH

### PLEASE NOTE:

Please read these instruction manual carefully before using Hard Rock Liner. FOLIATEC.com Hard Rock Liner is a permanent, robust, heat- and chemical-resistant, structured coating. Suitable surfaces include metals such as steel, zinc and aluminium or wood, GRP (gloss-fibre reinforced plastics) and plastics. Protect product from frost. Container can be stored for 3 years if well closed in cool, dry rooms. Use at your own risk. FOLIATEC assumes no liability if these instructions are disregarded.

Ideal for ram protection, running boards, roof racks, spare wheel covers, loading areas, etc.

### GENERAL INSTRUCTIONS:

Processing temperature between 10 °C and 25 °C at max. 80% relative humidity. Do not use in direct sunlight. Ensure proper ventilation during processing and wear respiratory protection. Cover parts and surroundings not to be sprayed to protect them from spray mist. The surface must be clean, dry and free of grease. Shake the spray can well before use.

**Before longer spraying breaks and before finishing the spraying work, turn the spray can upside down and empty the nozzle; this prevents the nozzle head from clogging.**

**1 Preparation:** Sand the surface.

**2 Cleaning:** Clean and dry the surface to be sprayed, then degrease using FOLIATEC.com Carbody Spray Film pre-cleaner (item no. 79934).

**Our FOLIATEC.com hard Rock Liner utilize a innovative system: the hardening agent is already in the can!**

**Processing time: approx. 1.5 hours / 20 °C**

### ④ Preparation of the 2C spray can:

**Step 1:** Shake can well before use. Remove the red push button from the cap directly before spraying.

**Step 2:** Turn the can 180° and attach the push button to the pin on the base of the can.

**Step 3:** After a flash-off time of approx. 20 minutes at room temperature, apply a second coat, the method of spraying corresponds to the first coat.

### Fine, seidenmatte Struktur:

**1** 1 full spray from a distance of 90 cm, move the spray can slowly and apply paint material evenly in overlapping sprays until a covering layer is achieved.

**2** Spraydose über Kopf leersprühen.

**3** Nach ca. 20 Minuten Abluftzeit bei Raumtemperatur einen zweiten 2. Spritzgang auftragen, Spraydose dabei schneller und Abstand auf 100 cm erhöhen.

### Fine, silk-matt structure:

**1** 1 full spray from a distance of 90 cm ; à cet effet, diriger la bombe lentement et appliquer la peinture uniformément en superpositions jusqu'à obtention d'une pellicule de peinture fermée.

**2** Spraydose über Kopf leersprühen.

**3** Après une aération d'environ 20 minutes à température ambiante, appliquer une 2e vaporisation plus généreuse en dirigeant la bombe plus rapidement et en augmentant la distance à 100 cm.

### Structure fine satinée:

**1** 1 full spray from a distance of 90 cm ; à cet effet, diriger la bombe lentement et appliquer la peinture uniformément en superpositions jusqu'à obtention d'une pellicule de peinture fermée.

**2** Spraydose über Kopf leersprühen.

**3** Nach ca. 20 Minuten Abluftzeit bei Raumtemperatur einen zweiten 2. Spritzgang auftragen, Spraydose dabei schneller und Abstand auf 100 cm erhöhen.

### Matt, rauhe Struktur:

**1** 1 dünnen Tröpfchen-Spritzgang aus 100 cm Entfernung auftragen, bis Deckkraft erreicht ist.

**2** Spraydose über Kopf leersprühen.

**3** Nach ca. 20 Minuten Abluftzeit bei Raumtemperatur einen dünnen Nebelgang auftragen, Abstand dabei auf 110 cm vergrößern, um die rauhe Strukturbildung zu gewährleisten.

## FRANÇAIS

### NOTICE:

Veuillez lire attentivement la notice d'utilisation avant l'utilisation. Le Hard Rock Liner de FOLIATEC.com est un revêtement structuré permanent, robuste, résistant à la chaleur et aux produits chimiques. Des surfaces de pose appropriées sont les métaux comme l'acier, le zinc ou l'aluminium ou encore le bois, le PRV et les matières plastiques. Protégez le produit contre le gel. La bombe peut être stockée pendant 3 ans dans les locaux secs et froids. L'utilisation s'effectue à vos risques et périls. FOLIATEC décline toute responsabilité en cas de non-respect des instructions d'utilisation.

Ideal pour pare-chocs, marchepied, galerie de toit, couverte de roue de secours, plateau de chargement etc.

### INSTRUCTIONS DE POSE GÉNÉRALES:

Température de pose entre 10°C et 25°C et jusqu'à 80% d'humidité relative. Ne pas appliquer à la lumière solaire directe. Pendant le processus de pose, veillez à une aération suffisante et portez un masque de protection respiratoire. Couvrir les éléments et les pièces ne devant pas être vaporisées afin de les protéger de la brume de vaporisation. Le sous-sol doit être propre, sèche et exempte de graisse. Bien agiter la bombe avant l'utilisation.

**Avant les pauses de vaporisation prolongées ou une fois terminés les travaux de vaporisation, retourner la bombe et vider la buse de peinture au moyen de l'ouverture de la tête de la buse.**

**1 Preparation:** poncer la surface à vaporiser.

**2 Nettoyage:** nettoyer, sécher et, à l'aide du Pré-nettoyant pour film à vaporiser carrosserie FOLIATEC.com (Art. n° 79934), dégraisser la surface à vaporiser.

**Notre Hard Rock Liner FOLIATEC.com constitue un système innovant : le durcisseur est directement contenu dans la bombe!**

**Stabilité en pot ou temps de pose: env. 1,5 heures/20°C**

### ③ Préparation des bombes de peinture 2 composants:

**Étape 1:** secouer énergiquement la bombe avant utilisation! Retirer la buse rouge du capuchon immédiatement avant de vaporiser.

**Étape 2:** tourner la bombe de 180° et insérer la buse dans la tige de la bombe.

**Étape 3:** poser la bombe à l'envers, avec le capuchon, sur une surface dure. Enfoncer à fond la buse rouge de libération avec la paume de la main. Après libération, secouer à nouveau énergiquement la bombe.

### Structure fine satinée:

**1** 1 vaporisation en couche fine à une distance de 90 cm ; à cet effet, diriger la bombe rapidement et appliquer la peinture uniformément.

**2** Retourner la bombe et vider la buse.

**3** Après une aération d'environ 20 minutes à température ambiante, appliquer une 2e vaporisation moins généreuse en dirigeant la bombe plus rapidement et en augmentant la distance à 100 cm.

### Structure matte rugueuse:

**1** 1 vaporisation fine en gouttelettes à 100 cm de distance jusqu'à obtention du pouvoir couvrant.

**2** Retourner la bombe et vider la buse.

**3** Après une aération d'environ 20 minutes à température ambiante, appliquer une 2e vaporisation selon la même méthode que lors de la 1e vaporisation.

## NEDERLANDS

### NOTA:

Lees de gebruiksaanwijzing vóór de verwerking aandachtig door. De FOLIATEC.com Hard Rock Liner is een permanente, robuuste, hitte- en chemischbestendige, gestructureerde coating. Geschikte ondergronden zijn metalen zoals staal, zink en aluminium of hout, GRV en kunststoffen. Product beschermen tegen vorst. In koele, droge ruimtes kan een goed afgesloten container 3 jaar worden bewaard. Het gebruik is eigen risico. FOLIATEC is niet aansprakelijk als de gebruiksaanwijzing niet wordt opgevolgd.

Ideal voor stoofbeveiliging, treeplanken, dakdragers, reservewielafdekkingen, laadvakken, etc.

**1** 1 dikke sputgang op 90 cm afstand, sputbus hierbij langzaam bewegen en het lakmateriaal gelijkmataig in overlappende sputgaten aanbrengen tot er een gesloten laklaag ontstaat.

**2** Sputbus omgekeerd leegsputten.

**3** Na ca. 20 minuten uitdampfij bij kamertemperatuur een 2e sputgang aanbrengen, de sputwijze komt hierbij overeen met de 1e sputgang.

### Grove, golvende structuur:

**1** 1 dikke sputgang op 90 cm afstand, sputbus hierbij langzaam bewegen en het lakmateriaal gelijkmataig in overlappende sputgaten aanbrengen tot er een gesloten laklaag ontstaat.

**2** Voor langere sputpauses en beëindiging van de sputwerkzaamheden de sputbus op de kop houden en de sputkopl leegsputten. Hierdoor wordt indrogen van het lakmateriaal in de sputkopl voorkomen.

**3** Na 10 minuten uitdampfij bij kamertemperatuur een iets minder dikke 2e sputgang aanbrengen, de sputwijze komt hierbij sneller bewegen en de afstand vergroten tot 100 cm.

### Fijne, zijdematte structuur:

**1** 1 dunne sputgang op 90 cm afstand, sputbus hierbij snel bewegen en het lakmateriaal gelijkmataig in overlappende sputgaten aanbrengen tot er een gesloten laklaag ontstaat.

**2** Sputbus omgekeerd leegsputten.

**3** Na ca. 20 minuten uitdampfij bij kamertemperatuur een iets minder dikke 2e sputgang aanbrengen, de sputwijze komt hierbij sneller bewegen en de afstand vergroten tot 100 cm.

### Matte, ruwe structuur:

**1** 1 dunne druppeltjes-sputgang op 100 cm afstand aanbrengen tot de dekkkracht is bereikt.

**2** Sputbus omgekeerd leegsputten.

**3** Na ca. 20 minuten uitdampfij bij kamertemperatuur een dunne 2e nevelgang aanbrengen, de sputwijze komt hierbij overeen met de 1e sputgang.

### Onderhoud:

Reinig de Hard Rock Liner de FOLIATEC.com aan de hand van een zachte borstel en autoshampoo. U kunt textile waschlagen gebruiken.

**1** 1 zachte borstel en autoshampoo.

**2** Reinig de Hard Rock Liner de FOLIATEC.com aan de hand van een zachte borstel en autoshampoo.

**3** Na ca. 20 minuten uitdampfij bij kamertemperatuur een dunne 2e nevelgang aanbrengen, de afstand hierbij vergroten tot 110 cm om de ruwe structuur te creëren.