

Protejarea caroseriei  
Protecție anti-criblură | Protecția cavitațiilor  
Acoperire podea exterioară

3



# Protejarea caroseriei

Serviciu suplimentar pentru clienții dvs.

**Mașinile rulate și cele vechi necesită adesea protecție suplimentară împotriva coroziunii.**

Cu gama noastră de produse Henkel pentru protejarea caroseriei, le puteți oferi clienților dvs. un serviciu suplimentar, câștigându-le încrederea. Tehnologiile pentru acoperirea șasiului, de protecție împotriva pietricelilor și protejare a cavităților contribuie la menținerea pe termen lung a valorii mașinii și la creșterea duratei de viață și a valorii acesteia la revânzare. În plus, protejarea împotriva coroziunii înseamnă siguranță suplimentară pentru pasageri.



AQUA – Avantajele produselor pe bază de apă

TEROSON WT R2000 AQUA și TEROSON WT S3000 AQUA reduc consumul de produse volatile (COV 0 %), oferind, în același timp, performanțe extraordinare:

- Compatibilitate excelentă cu acoperirile originale din PVC
- Rezistență extrem de mare la abraziune
- Fără crăpături la temperaturi scăzute
- Fără curgere la temperaturi ridicate



## TEROSON WT R2000 AQUA

Acoperire pentru șasiu



## TEROSON WT S3000 AQUA

Protecție anti-criblură

Sunt disponibile trei zone de aplicare:

### ACOPERIRE PENTRU ȘASIU

- Rezistență mare la abraziune
- Proprietăți suplimentare de izolare fonică
- Compatibilitate cu PVC-ul

### PROTECȚIE ANTI-CRIBLURĂ

- Rezistență mare la abraziune
- Reproducerea texturilor originale OEM
- Se poate amesteca cu vopsea în culoarea vehiculului

### PROTEJAREA CAVITĂȚILOR

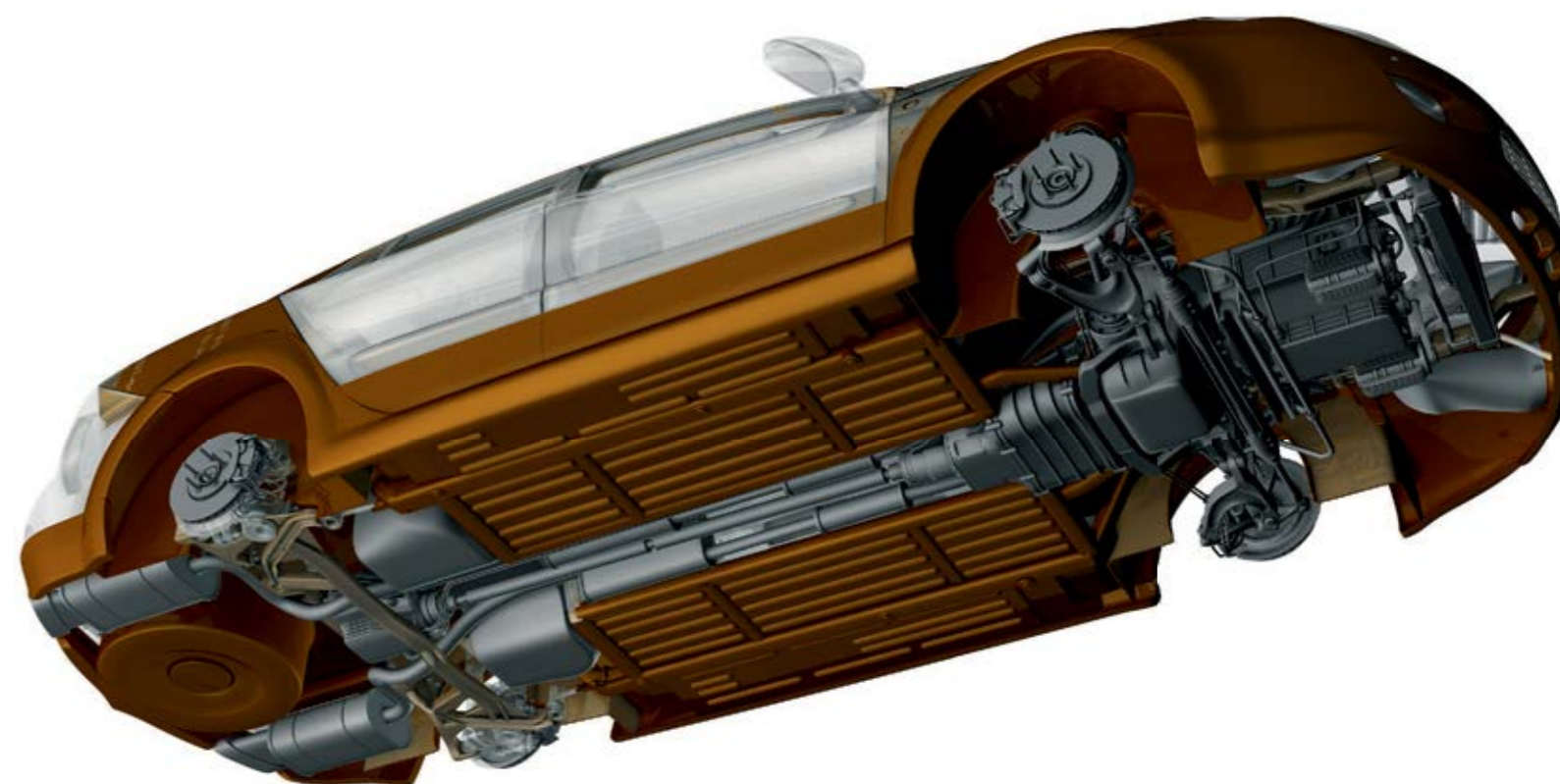
- Proprietăți excelente de penetrare
- Produse specificate OEM
- Produsul inodor TEROSON WT 450 AQUA este ideal pentru reparații



## TEROSON WT 450 AQUA

Protejarea cavităților

Protecție versatilă și ecologică pentru toate cavitățile, cum ar fi lonjeroane, portiere, stâlpi și praguri.



Căutați echipamentul adecvat la pagina 110

## Căutare produs

### Protecție anti-criblură

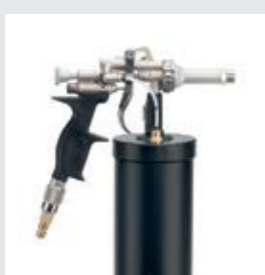
	TEROSON WT S3000 AQUA	TEROSON SB S3000	TEROSON SB 3140	TEROSON MS 9320 SF*
<b>Substraturi</b>				
Oțel brut		●	●	●
Aluminiu brut		●	●	●
Metal zincat	●	●	●	●
Metal cu electroacoperire	●	●	●	●
Grund vopsea	●	●	●	●
Vopsea	●	●	●	●
PVC	●	●	●	●
PP/EPDM (grunduit)	●	●	●	
<b>Date tehnice</b>				
Vopsibil	●	●	●	●
Rezistență la abraziune	++++	++	++	+++
Pe bază de solvent		●	●	
Fără solvenți	●			●
Fără COV	●			
Culoare	deschisă, gri, negru	deschisă, negru	deschisă, negru	bej, gri, negru
Amestec cu vopseaua originală pe bază de solvent	●	●		
Pentru reproducerea texturilor OEM	●	●		●
Utilizabil cu sistem de aplicare	●	●		●
Repararea defectelor mici			●	
<b>Bază produs</b>				
Polimer silanic modificat				●
Rășini sintetice		●	●	
Dispersie sintetică pe bază de apă	●			

\*Detalii despre produs la pagina 68

Ați putea avea nevoie și de

#### PISTOL PNEUMATIC TEROSON UBC CU RECIPIENT

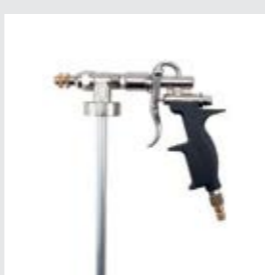
pentru texturi de la rugoase la fine. Produsul poate sta câteva zile fără curățarea pistolului.



Detalii la pagina 112

#### PISTOL PNEUMATIC TEROSON UBC

pentru texturi de la rugoase la fine.



Detalii la pagina 112

### TEROSON WT S3000 AQUA (cunoscut ca TEROTEX Super 3000 Aqua)

Protecție anti-criblură pe bază de apă



#### Informații rapide:

- Bază produs: dispersie pe bază de apă
- Culoare: negru, gri sau deschisă (poate fi amestecat cu vopsea pe bază de apă)
- Păstrează forma obținută la aplicare
- Rezistență excelentă la abraziune
- Fără contracție, fără crăpături
- Stabil la UV și vopsibil
- Fără COV, fără miros de solvenți
- Specificat OEM

#### Informații privind aplicarea:

- Rezistență excelentă la abraziune pentru protecție împotriva pietricelilor, învelișul șasiului și repararea defectelor mici
- Reproduce diferitele tipuri de texturi OEM pe barele de protecție, praguri, panourile laterale și șasiu
- Produsul de culoare deschisă poate fi colorat cu vopsea pe bază de apă
- Antifonarea zgomotului produs din vibrații
- Compatibil cu acoperirea originală din PVC

#### Dimensiuni ambalaj

Cutie 1 l culoare deschisă  
Cutie 1 l gri  
Cutie 1 l neagră

### TEROSON SB S3000 (cunoscut ca TEROTEX Super 3000)

Protecție anti-criblură



#### Informații rapide:

- Bază produs: rășină sintetică
- Culoare: negru sau deschisă
- Păstrează forma obținută la aplicare
- Rezistență bună la abraziune
- Vopsibil

#### Informații privind aplicarea:

- Pentru rezistență la abraziune pe piesele vizibile ale mașinii
- Reproduce diferitele tipuri de texturi OEM pe barele de protecție, praguri și panouri laterale
- Produsul de culoare deschisă poate fi mixat cu vopsea pe bază de solvent

#### Dimensiuni ambalaj

Cutie 1 l culoare deschisă  
Cutie 1 l neagră

### TEROSON SB 3140 (cunoscut ca Spray împotriva pietricelilor TEROSON)

Spray anti-criblură



#### Informații rapide:

- Bază produs: rășini sintetice
- Culoare: negru sau deschisă
- Timp de întărire: aprox. 2 ore
- Rezistent la abraziune
- Capacitate excelentă de vopsire

#### Informații privind aplicarea:

- Pentru repararea defectelor mici, cum ar fi tratarea zonelor izolate mici și retușarea defectelor mici locale după reparații în caz de accident
- Protejează toate tipurile de învelișuri acoperiri aplicate din fabrică
- Acoperire pentru elemente metalice grunduite sau vopsite
- Excelent pentru obținerea de texturi fine

#### Dimensiuni ambalaj

Tub de spray 500 ml culoare deschisă  
Tub de spray 500 ml negru

Lucrați pe o zonă de aplicare mică? Henkel oferă pentru fiecare produs pentru protecție și o variantă la spray.

Căutați echipamentul adecvat la pagina 110

## Căutare produs

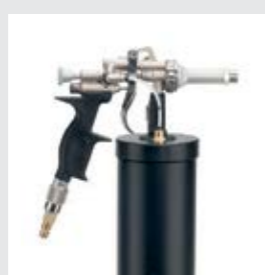
Acoperire podea exterioară	TEROSON WT R2000 AQUA	TEROSON RB R2000 HS	TEROSON WT S3000 AQUA*	TEROSON WX 970	TEROSON SB 3120	TEROSON WX 210
<b>Substraturi</b>						
Tablă oțel		●		●	●	●
Aluminiu brut		●		●	●	●
Metal zincat	●	●	●	●	●	●
Metal cu electroacoperire	●	●	●	●	●	●
Grund vopsea	●	●	●	●	●	●
Vopsea	●	●	●	●	●	●
Zone ceruite				●		●
PVC	●	●	●	●	●	●
Bitum				●		●
<b>Utilizat pentru</b>						
Conservare cavități				●		●
Acoperirea de bază	●	●	●		●	
Repararea defectelor mici				●	●	●
Variantă la spray					●	●
Repararea protecției existente	●	●	●	●		
<b>Date tehnice</b>						
Pe bază de solvent		●		●	●	●
Pe bază de apă	●		●			
Culoare	gri, negru	alb, gri, negru	negru, gri, culoare deschisă	antracit	negru	bej
Rezistență la abraziune	+++	++	++++		+	
COV	Fără COV	471,2 g/l	Fără COV	395,6 g/l		
<b>Bază produs</b>						
Ceară și agenți anticorozivi						●
Ceară, polimeri și aditivi antirugină				●		
Cauciuc și rășină		●			●	
Dispersii sintetice pe bază de apă	●		●			

\*Detalii despre produs la pagina anterioară

### Ați putea avea nevoie și de

#### PISTOL PNEUMATIC TEROSON UBC CU RECIPIENT

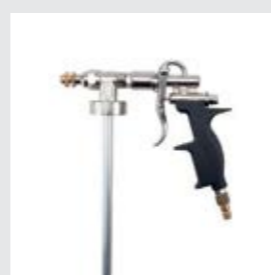
pentru texturi de la rugoase la fine. Produsul poate rămâne câteva zile în pistol.



Detalii la pagina 112

#### PISTOL PNEUMATIC TEROSON UBC

pentru texturi de la rugoase la fine.



Detalii la pagina 112

### TEROSON WT R2000 AQUA (cunoscut ca TEROTEX Record 2000 Aqua)

Acoperire pentru șasiu pe bază de apă



#### Informații rapide:

- Bază produs: dispersie pe bază de apă
- Culoare: negru
- Vopsibil
- Compatibilitate cu PVC-ul
- Fără COV, fără miros de solvenți
- Conținut solid foarte ridicat – rezistență excelentă la abraziune

#### Informații privind aplicarea:

- Ideal pentru producerea celor mai multe texturi OEM, pentru protecție pe termen lung a șasiului
- Compatibil cu suprafețele tuturor acoperirilor originale
- Izolarea fonică a zgomotului produs de vibrații
- Proprietăți de flexibilitate ușoară chiar și în condiții de îngheț; fără crăpături

#### Dimensiuni ambalaj

Cutie 1 l neagră

### TEROSON RB R2000 HS (cunoscut ca TEROTEX Record 2000 HS)

Acoperire pentru șasiu



#### Informații rapide:

- Bază produs: cauciuc și rășină
- Culoare: negru, gri și alb (cel alb poate fi amestecat cu vopsea pe bază de solvenți)
- Conținut compus organic volatil: 471,2 g/l
- Vopsibil
- Conținut solid ridicat – rezistență excelentă la abraziune

#### Informații privind aplicarea:

- Ideal pentru protejarea și completarea acoperirilor existente
- Reproducerea tuturor texturilor OEM
- Mărește durata de viață pentru protecția șasiului
- Acoperire pentru elemente cu suprafață grunduită sau piesele vopsite
- Proprietăți de flexibilitate ușoară chiar și în condiții de îngheț; fără crăpături

#### Dimensiuni ambalaj

Cutie 1 l albă

Cutie 1 l gri

Cutie 1 l neagră



3

Protejarea caroseriei | Înveliș pentru șasiu

### TEROSON WX 970 (cunoscut ca Ceară TEROTEX)

Ceară pentru protecția șasiului



#### Informații rapide:

- Bază produs: ceară și agenți anticorozivi
- Culoare: antracit
- Conținut compus organic volatil: 395,6 g/l
- Nu curge după aplicare
- Fără bitum

#### Informații privind aplicarea:

- Acoperirea crăpăturilor formate în protecția originală a șasiului
- Creat pentru lucrările de retușare și post-tratament
- Împiedică pătrunderea apei
- Creează straturi de până la 1 mm cu fiecare pas de aplicare
- Poate fi utilizat pentru acoperirile pe bază de PVC, ceară PVC, bitum/cauciuc și cauciuc/rășină

#### Dimensiuni ambalaj

Cutie 1 l

Butoi 60 l



**TEROSON SB 3120 (cunoscut ca Spray de acoperire a șasiului TEROSON)**

Spray pentru protecția șasiului



**Informații rapide:**

- Bază produs: cauciuc și rășină
- Culoare: negru
- Compatibilitate cu PVC-ul
- Vopsibil

**Informații privind aplicarea:**

- Protejează toate tipurile de acoperiri aplicate din fabrică
- Pentru repararea defectelor mici, cum ar fi tratarea zonelor izolate mici și retușarea defectelor mici locale după reparații în caz de accident
- Completează acoperirile de protecție existente pe bază de PVC și cauciuc/rășină
- Acoperirea pieselor vopsite și/sau grunduite

**Dimensiuni ambalaj**

Tub de spray 500 ml

**TEROSON WX 210 (cunoscut ca Spray ceară TEROTEX)**

Ceară pentru protecție șasiu



**Informații rapide:**

- Bază produs: ceară și agenți anticorozivi
- Culoare: bej translucenț
- Fără bitum
- Calități bune de aderență la suprafață
- Nu curge

**Informații privind aplicarea:**

- Ceară anticorozivă pentru protejarea caroseriei vehiculelor și a petelor de rugină din compartimentul motorului
- Potrivit pentru protecția pe termen lung
- Pătrunde bine în spațiile greu accesibile
- Piese de cauciuc pulverizate ușor vor căpăta strălucire și un aspect proaspăt

**Dimensiuni ambalaj**

Tub de spray  
24 x 500 ml (cartuș)  
Tub de spray 500 ml



**Căutare produs**

**Protejarea cavităților**

	TEROSON WT 450 AQUA	TEROSON WX 400	TEROSON WX 350	TEROSON WX 215
<b>Substraturi</b>				
Elemente din oțel	●	●	●	●
Elemente din aluminiu	●	●	●	●
Metal zincat	●	●	●	●
Metal cu electroacoperire	●	●	●	●
Grund vopsea	●	●	●	●
Vopsea	●	●	●	●
Zone ceruite	●	●	●	●
<b>Date tehnice</b>				
COV	< 1g/l	370,5 g/l	484,5 g/l	
Inodor	●			
Penetrare	++	+++	+++	++
Culoare	bej	translucid	bej-marou	bej
Rezistență la temperatură (max. 1 h)	până la 130 °C	până la 120 °C	până la 130 °C	până la 120 °C
<b>Bază produs</b>				
Pe bază de solvent		●	●	●
Ceară pe bază de apă cu agenți anticorozivi	●			
Ceară și agenți anticorozivi		●	●	●
Varianta spray				●

**TEROSON WT 450 AQUA (cunoscut ca TEROTEX HV 450 Aqua)**

Protecție pentru cavități pe bază de apă



**Informații rapide:**

- Bază produs: ceară și agenți anticorozivi
- Culoare: bej
- Fără COV, fără mirosul neplăcut de solvenți
- Pe bază de apă

**Informații privind aplicarea:**

- Pentru protejarea tuturor cavităților, cum ar fi cele din portiere, stâlpi, praguri și compartimentele motorului
- Calități bune de aderență la suprafață
- Cu inhibitor de coroziune încorporat
- Fără crăpături sau curgere la temperaturi extreme

**Dimensiuni ambalaj**

Cutie 1 l

**TEROSON WX 400 (cunoscut ca TEROTEX HV 400)**

Protejarea cavităților (translucid)



**Informații rapide:**

- Bază produs: ceară și agenți anticorozivi
- Culoare: translucid
- Conținut compus organic volatil: 370,5 g/l
- Rezistent la temperaturi ridicate
- Calități excelente de aderență
- Specificat OEM

**Informații privind aplicarea:**

- Pentru protejarea tuturor cavităților, cum ar fi cele din portiere, stâlpi, praguri și compartimentele motorului
- Creează o zonă impermeabilă
- Se infiltrează și înlătură umezeala
- Poate fi aplicat și la temperaturi scăzute (începând cu 10 °C)

**Dimensiuni ambalaj**

- Cutie 1 l
- Bidon 10 l
- Butoi 60 l

**TEROSON WX 350 (cunoscut ca TEROTEX HV 350)**

Protejarea cavităților (bej-marou)



**Informații rapide:**

- Bază produs: ceară și agenți anticorozivi
- Culoare: bej-marou
- Conținut compus organic volatil: 484,5 g/l
- Rezistent la temperaturi ridicate
- Proprietăți bune de aderență
- Specificat OEM

**Informații privind aplicarea:**

- Pentru protejarea tuturor cavităților, cum ar fi cele din portiere, stâlpi, praguri și compartimentele motorului
- Grad de curgere minim după aplicare

**Dimensiuni ambalaj**

- Cutie 1 l
- Bidon 10 l
- Butoi 60 l

**TEROSON WX 215 (cunoscut ca Spray pentru cavități TEROSON)**

Spray pentru cavități



**Informații rapide:**

- Bază produs: ceară și agenți anticorozivi
- Culoare: bej
- Calități excelente împotriva deformării
- Rezistent la temperaturi ridicate
- Specificat OEM

**Informații privind aplicarea:**

- Ideal pentru protejarea împotriva coroziunii a cavităților după reparare
- Datorită tubului de extensie cu pulverizator furnizat împreună cu recipientul, se poate ajunge în cavități mai adânci, cum ar fi cele din portiere și compartimentul motorului

**Dimensiuni ambalaj**

- Tub de spray 500 ml

Ați putea avea nevoie și de

**TEROSON VR 20**

Ambele suprafețe de lipire trebuie să fie uscate, fără unsoare, umezeală și praf. Pregătiți suprafețele de lipire cu TEROSON VR 20.

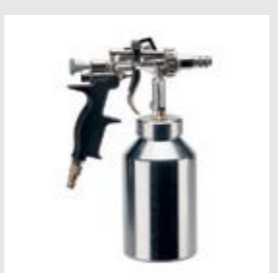
Detalii la pagina 104



**PISTOL PNEUMATIC TEROSON CU RECIPIENT**

pentru protejarea cavităților, pentru pulverizare extrafină.

Detalii la pagina 112



Protecția caroseriei  
Izolare fonică

3



# Izolare fonică

a zgomotului de fond și cel produs de vibrații

**Henkel a dezvoltat materiale de izolare fonică pentru reducerea zgomotului produs de vibrații și a celui de fond.**

Pentru ambele surse de zgomot din vehicule, oferim o tehnologie specifică: Mochetele din bitum sunt recomandate în special pentru eliminarea zgomotului produs de vibrații, în timp ce mochetele din spumă poliuretanică sunt create special pentru eliminarea zgomotului de fond.

Printre zonele de aplicare a panourilor de protecție acustică se află aripile, portierele, panourile laterale, podelele, capota compartimentului de bagaje și capota motorului. Zgomotul transmis în zonele închise poate fi blocat utilizând spumă acustică TEROSON PU 9500. De asemenea, aceasta ajută la protejarea cavităților uscate ale caroseriei mașinii, cum ar fi pragurile, stâlpii etc.

## Căutare produs

Panouri de izolare fonică	TEROSON BT SP100	TEROSON BT SP300	TEROSON PU 250 SD	TEROSON PU SP200	TEROSON BT 350	TEROSON PU 9500
<b>Aplicare</b>						
Zgomot de fond				●	●	●
Zgomot produs de vibrații	●	●	●			
<b>Date tehnice</b>						
Bază produs	bitum/laminat	bitum	poliuretan	spumă de poliester	bitum	poliuretan bicomponent
Densitate	3,7 kg/m <sup>2</sup>	5,16 kg/m <sup>2</sup>	2,8 kg/m <sup>2</sup>	0,3 kg/m <sup>2</sup>	0,35 kg/m <sup>2</sup>	35 kg/m <sup>3</sup>
Grosime	aprox. 2,2 mm	aprox. 2,6 mm	aprox. 2,8 mm	aprox. 10 mm	aprox. 10 mm	
Sensibil la presiune	●	●	●	●	●	
Autoadeziv	●	●	●	●	●	
Aditiv ignifugant				●	●	●
Culoare	gri	negru	negru	negru	negru	gri
Dimensiune panou	50 x 25 cm	Mochete 50 x 50 cm / Panouri 100 x 50 cm	50 x 25 cm	100 x 50 cm	100 x 50 cm	Doză de 200 ml

### TEROSON BT SP100 (cunoscut ca TERODEM SP 100 Alu) Panou de izolare fonică – Reducerea zgomotului produs de vibrații



**Informații rapide:**

- Bază produs: bitum laminat
- Culoare: gri
- Densitate: 3,7 kg/m<sup>2</sup>
- Dimensiune panou: 50 x 25 cm

**Informații privind aplicarea:**

- Panou autoadeziv utilizat pentru izolarea fonică și amortizare la vibrații
- Este ideal pentru portierele mașinilor pentru reducerea zgomotului și amortizarea vibrațiilor, pentru capota motorului și pentru toate celelalte panouri laterale interioare
- Aderență: sensibil la presiune/ autoadeziv

**Dimensiuni ambalaj**

Cutie 6 mochete  
50 x 25 cm

### TEROSON BT SP300 (cunoscut ca TERODEM SP 300) Panou de izolare fonică – Reducerea zgomotului produs de vibrații



**Informații rapide:**

- Bază produs: bitum
- Culoare: negru
- Densitate: 5,16 g/m<sup>2</sup>
- Dimensiune panou: 50 x 50 cm, 100 x 50 cm

**Informații privind aplicarea:**

- Panou de izolare fonică pentru izolarea zgomotului structural
- Ideal pentru podelele din interiorul vehiculului și șasiu
- Flexibil, pătrunde în nervuri și colțuri când este încălzit
- Aderență: sensibil la presiune/ autoadeziv

**Dimensiuni ambalaj**

Cutie 4 mochete  
50 x 50 cm  
Cutie 4 mochete  
100 x 50 cm

### TEROSON BT 350 (cunoscut ca Mochete de izolare fonică) Panou de izolare fonică – Reducerea zgomotului produs de vibrații



**Informații rapide:**

- Bază produs: bitum
- Culoare: negru
- Densitate: 2,8 kg/m<sup>2</sup>
- Dimensiune panou: 50 x 25 cm

**Informații privind aplicarea:**

- Autoaderent
- Manipulare simplă
- Panouri flexibile din bitum/plastic pentru reducerea eficientă a zgomotului pe toate suprafețele mari din tablă ale mașinii sau ale casei, cum ar fi interiorul portierelor, interiorul aripilor, podelele, portierele garajului, chiuvete și pervazuri.

**Dimensiuni ambalaj**

Cutie 6 mochete  
50 x 25 cm

**TEROSON PU SP200 (cunoscut ca TERODEM SP 200)**

Panou de izolare fonică – Reducerea zgomotului de fond



**Informații rapide:**

- Bază produs: spumă poliuretanică
- Culoare: negru
- Densitate: 0,3 kg/m<sup>2</sup>
- Dimensiune panou: 100 x 50 cm

**Informații privind aplicarea:**

- Mochetă din spumă cu strat protector din PU pentru izolarea fonică a zgomotului de fond în capota motorului și portbagaj
- Rezistent la ulei, combustibil, căldură și apă
- Aditiv ignifugant – conform cu DIN 75200, MVSS 302
- Aderență: sensibil la presiune/autoadeziv

**Dimensiuni ambalaj**

Cutie 2 mochete  
100 x 50 cm

**TEROSON PU 250 SD (cunoscut ca Mochete de izolare fonică)**

Panou de izolare fonică – Reducerea zgomotului de fond



**Informații rapide:**

- Bază produs: spumă de poliester
- Culoare: negru
- Densitate: 0,3 kg/m<sup>2</sup>
- Dimensiune panou: 100 x 50 cm

**Informații privind aplicarea:**

- Profil acustic
- Autoaderent
- Ușor de manipulat
- Rezistent la căldură, benzină, apă
- Aditiv ignifugant în conformitate cu DIN 75200
- Mochete de izolare fonică moi, autoaderente, pentru capotă și portbagaj, potrivite și pentru protejarea bagajelor. Pentru izolarea și reducerea zgomotului în mașină.

**Dimensiuni ambalaj**

Cutie 2 mochete  
100 x 50 cm

**TEROSON PU 9500 (cunoscut ca TEROFOAM)**

Spumă de izolare fonică



**Informații rapide:**

- Bază produs: poliuretan bicomponent
- Culoare: gri
- Densitate: 35 g/m<sup>2</sup>
- Aditiv ignifugant
- Specificat OEM

**Informații privind aplicarea:**

- Blochează trecerea zgomotului de fond în cavitățile adânci (de ex., stâlpii A, B și C, pragurile și lonjeroanele)
- Previne zgomotul, vibrațiile și îmbunătățește calitatea insonorizării (NVH)
- Este ideal pentru refixarea componentelor acustice formate anterior.
- Oferă etanșare completă împotriva apei și a prafului
- Aderență: autoadeziv/spumant

**Dimensiuni ambalaj**

Tub de aerosol  
200 ml



# Izolarea fonică pulverizabilă

a zgomotului de fond și a celui produs de vibrații

În ziua de azi, producătorii de mașini utilizează produse pulverizabile pentru aplicarea cordoanelor late cu scopul de a reduce zgomotul din caroseria mașinii, sau ca protecție pentru șasiu. Aceste produse sunt disponibile și pentru repararea vehiculelor.



## CORDOANE PENTRU IZOLARE ACUSTICĂ

Reproducerea cordonului lat pentru reducerea zgomotului produs de vibrații.



## ACOPERIRE PENTRU IZOLARE ACUSTICĂ

Aplicarea produsului de protecție anti-criblură pentru reducerea zgomotului produs de vibrații.





## TEROSON MS 9320 SF (cunoscut ca TEROSTAT 9320 SF)

Etanșare a îmbinărilor pulverizabilă și pensulabilă, pentru texturile OEM



### Informații rapide:

- Bază produs: polimer silanic modificat
- Culoare: negru, gri, ocră
- Vopsibil după 30 de min., până la cel mult 3 zile după aplicare
- Timp de formare a peliculei: aprox. 10 min.
- Păstrează forma de la aplicare
- Fără izocianat, fără solvenți

### Informații privind aplicarea:

- Sistem unic de aplicare pentru reproducerea cordoanelor cu formă originală din fabricație
- Pulverizabil și pensulabil
- Foarte bună aderență la o gamă variată de substraturi, fără grund
- Rezistență excelentă la UV și la intemperii
- Întărire rapidă
- Sudabil în puncte înainte de întărire

### Dimensiuni ambalaj

- Cartuș 300 ml ocră
- Cartuș 300 ml gri
- Cartuș 300 ml negru

## TEROSON WT S3000 AQUA (cunoscut ca TEROTEX Super 3000 Aqua)

Protecție anti-criblură pe bază de apă



### Informații rapide:

- Bază produs: dispersie pe bază de apă
- Culoare: negru, gri sau deschisă (poate fi amestecat cu vopsea pe bază de apă)
- Păstrează textura obținută la aplicare
- Rezistență excelentă la abraziune
- Fără contractare, fără crăpături
- Stabil la UV și vopsibil
- Fără COV, fără miros de solvenți
- Specificat OEM

### Informații privind aplicarea:

- Rezistență excelentă la abraziune pentru protecție împotriva criblurii, acoperirea șasiului și repararea defectelor mici
- Reproduce diferitele tipuri de texturi OEM pe barele de protecție, praguri, panourile laterale și șasiu
- Produsul de culoare deschisă poate fi mixat cu vopsea pe bază de apă
- Izolarea eficientă a zgomotului produs de vibrații
- Compatibil cu acoperirile din PVC

### Dimensiuni ambalaj

- Cutie 1 l culoare deschisă
- Cutie 1 l gri
- Cutie 1 l neagră

Ați putea avea nevoie și de

### TEROSON VR 20

Produs universal pe bază de solvenți pentru pregătirea suprafeței pentru toate zonele de lipire, de ex., pe parbrize și piesele din sticlă, plastic și metal.



Detalii la pagina 104

### DUZĂ LARGĂ TEROSON

Pentru aplicarea cordoanelor în scopul izolării acustice, cu textura originală OEM. Duză cu filet metric fin pentru cartușele din aluminiu.



Detalii la pagina 115