

Karosszéria védelem
Kőfelverődés elleni védelem | Üregvédelem
Alvázvédelem

3



Karosszéria védelem

További szolgáltatások az autósok részére

A használt és az oldtimer autóknak extra korrózióvédelemre van szükségük.

A Henkel karosszéria védő termékeivel az autósok részére extra szolgáltatásokat kínál, melyekkel tovább építheti bizalmukat. Az alvázvédő és a kőfelverődés elleni védelmet biztosító, valamint az üregvédő termékek alkalmazása hosszú időn keresztül megóvjaa az autót, növeli az élettartamát és eladási értékét. Ezen kívül a korrózióvédelem további biztonságot jelent a jármű utasai számára.



AQUA – A vízbázisú termékek előnyei

A TEROSON WT R2000 AQUA és a TEROSON WT S3000 AQUA nem tartalmaz illékony szerves összetevőket (0 % VOC), ugyanakkor megtartotta kiváló tulajdonságait:

- Kiváló kompatibilitás a gyári PVC bevonatokkal
- Kiváló kopásállóság
- Alacsony hőmérsékleten is jó rugalmasság.
- Magas hőmérsékleten sem csepeg



TEROSON WT R2000 AQUA

Alvázvédő bevonat



TEROSON WT S3000 AQUA

Kőfelverődés elleni védőbevonat

Három felhasználási területre kínálunk termékeket:

ALVÁZVÉDELEM

- Kiváló kopásállóság
- Zajcsökkentő tulajdonságok
- Kompatibilitás PVC bevonatokkal

KŐFELVERŐDÉS ELLENI VÉDELEM

- Kiváló kopásállóság
- Eredeti gyári textúrák reprodukálása
- Festékekkel keverve a jármű színére színezhető termékek

ÜREGVÉDELEM

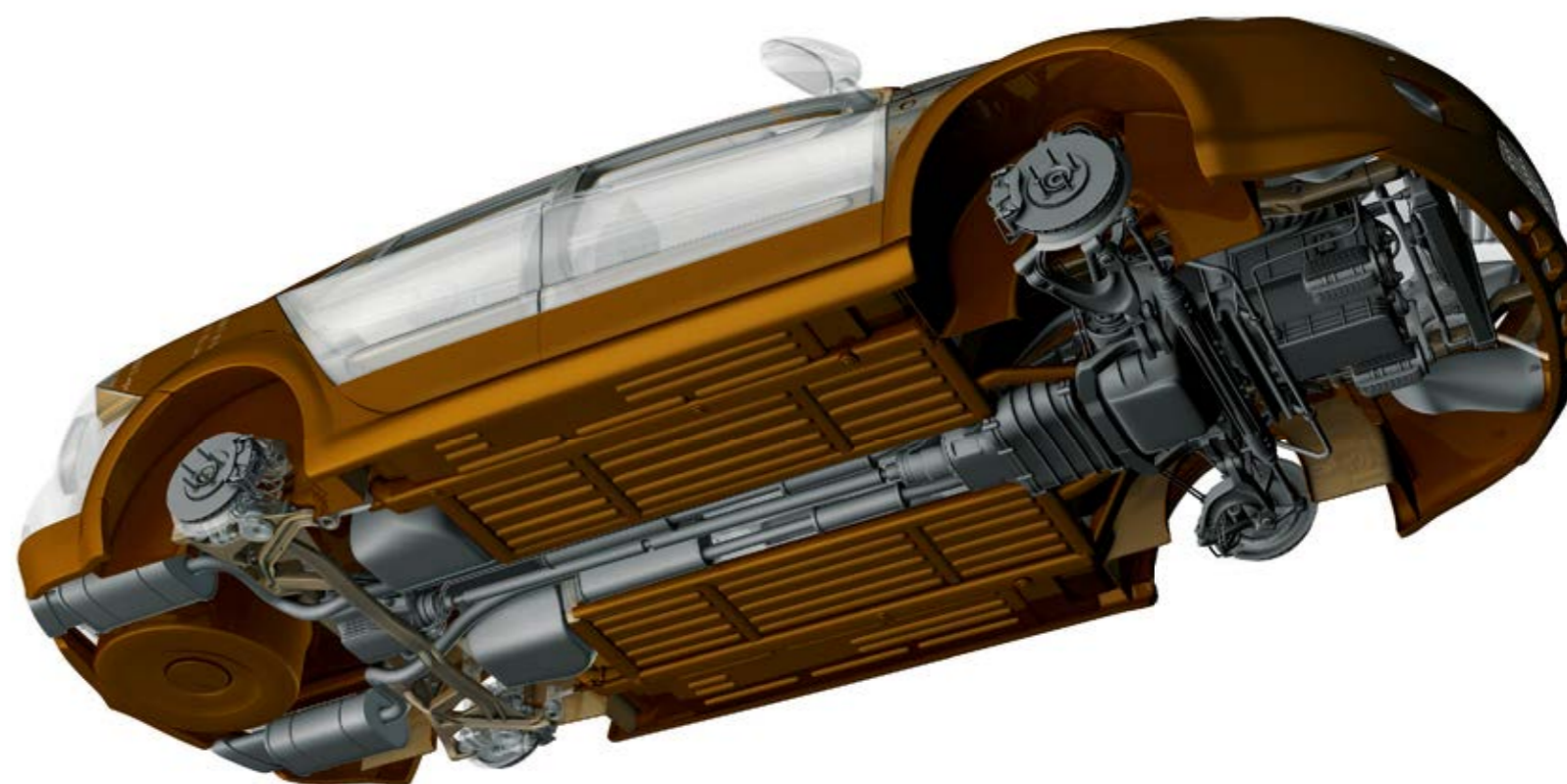
- Kiváló kúszóképesség
- OEM jóváhagyással rendelkező termékek
- A szagtalan TEROSON WT 450 AQUA ideális termék javításra



TEROSON WT 450 AQUA

Üregvédelem

Sokoldalúan felhasználható gazdaságos üregvédő a motortér, az ajtók, oszlopok és küszöbök üregeinek védelmére.



A megfelelő eszközök a 110. oldalon találhatóak.

Válassza ki a megfelelő terméket

Kőfelverődés elleni védelem

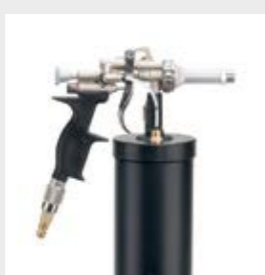
	TEROSON WT S3000 AQUA	TEROSON SB S3000	TEROSON SB 3140	TEROSON MS 9320 SF*
Felületek				
Csupasz acél		●	●	●
Csupasz alumínium		●	●	●
Horganyzott fém	●	●	●	●
E-bevonattal ellátott fém	●	●	●	●
Festék primer	●	●	●	●
Festék	●	●	●	●
PVC	●	●	●	●
PP/EPDM (primerrel kezelt)	●	●	●	
Műszaki adatok				
Átfesthető	●	●	●	●
Kopásálló	++++	++	++	+++
Oldószer tartalmú		●	●	
Oldószermentes	●			●
VOC mentes	●			
Szín	világos, szürke, fekete	világos, fekete	világos, fekete	bézs, szürke, fekete
Keverhető oldószer- / vízbázisú festékekkel	●	●		
Gyári textúra reprodukálása	●	●		●
Felhordó eszköz szükséges	●	●		●
Foltszerű javítás			●	
Bázis				
Módosított szilán polimer				●
Műgyanták		●	●	
Vízbázisú szintetikus diszperzió	●			

*Részletek a 68. oldalon.

Amire még szükség lehet

TEROSON UBC NYOMÓTARTÁLYOS PISZTOLY

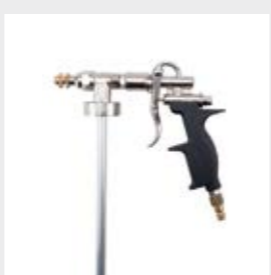
Durvától a finom textúra előállítására. Az alvázvédő anyag néhány napig nem köt bele a készülékbe.



Részletek a 112. oldalon.

TEROSON UBC SŰRÍTETT LEVEGŐS PISZTOLY

Durvától a finom textúra előállítására.



Részletek a 112. oldalon.

TEROSON WT S3000 AQUA (korábban TEROTEX Super 3000 Aqua)

Vízbázisú kőfelverődés elleni védőbevonat



Általános jellemzők:

- Bázis: vízbázisú diszperzió
- Szín: fekete, szürke vagy világos (keverhető vízbázisú festékekkel)
- Jó állékonyosság
- Kiváló kopásállóság
- Nem zsugorodik, nem repedezik
- UV stabil és átfesthető
- VOC mentes, nincs oldószer illat
- OEM jóváhagyás

Felhasználási jellemzők:

- Kiváló kopásállósággal rendelkező kőfelverődés elleni védelem, alvázak bevonása és foltszerű javítása.
- Különböző gyári textúrák reprodukálása lökhárítók, oldalpaneleken, alvázon, küszöböknel.
- A világos termék keverhető vízbázisú festékekkel.
- Vibráció által okozott zaj hatékony csökkentése.
- Kompatibilitás a gyári PVC bevonatokkal.

Kiszerezések

- 1 l doboz, világos
- 1 l doboz, szürke
- 1 l doboz, fekete

IDH sz.

- 1335491
-
- 882415

TEROSON SB S3000 (korábban TEROTEX Super 3000)

Kőfelverődés elleni védelem



Általános jellemzők:

- Bázis: műgyanta
- Szín: világos vagy fekete
- Jó állékonyosság
- Kiváló kopásállóság
- Átfesthető

Felhasználási jellemzők:

- Az autó látható részeinek kopásálló bevonása.
- Különböző gyári textúrák reprodukálása lökhárítók, oldalpaneleken, alvázon, küszöböknel.
- A világos termék keverhető oldószer bázisú festékekkel.

Kiszerezések

- 1 l doboz, világos
- 1 l doboz, fekete

IDH sz.

- 782601
- 767199

TEROSON SB 3140 (korábban TEROSON kőfelverődés ellen védő spray)

Kőfelverődés ellen védő spray



Általános jellemzők:

- Bázis: műgyanta
- Szín: világos vagy fekete
- Kötési idő: kb. 2 óra
- Kopásálló
- Kiváló átfesthetőség

Felhasználási jellemzők:

- Foltszerű javításokhoz kicsi, körülhatárolt területeken, valamint ütközés által okozott kisebb helyi sérülések kijavítására.
- Megvédi az összes gyárilag felvitt alvázvédő bevonatot.
- Primerrel kezelt fém felületek, vagy festett alkatrészek bevonására.
- Finoman szórható termék.

Kiszerezések

- 500 ml spray, doboz, világos
- 500 ml spray, doboz, fekete

IDH sz.

- 787528
- 787643

Kis mennyiségű termékre van szüksége?
A Henkel minden alkalmazáshoz kínál dobozos, spray kiszerezésű terméket.

A megfelelő eszközök a 110. oldalon találhatóak.

Válassza ki a megfelelő terméket

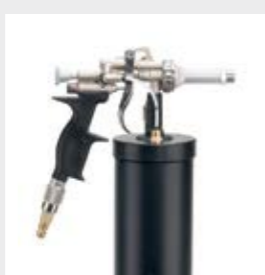
Alvázvédő bevonatok	TEROSON WT R2000 AQUA	TEROSON RB R2000 HS	TEROSON WT S3000 AQUA*	TEROSON WX 970	TEROSON SB 3120	TEROSON WX 210
Felületek						
Csupasz acél		●		●	●	●
Csupasz alumínium		●		●	●	●
Horganyzott fém	●	●	●	●	●	●
E-bevonattal ellátott fém	●	●	●	●	●	●
Festék primer	●	●	●	●	●	●
Festék	●	●	●	●	●	●
Viasz bevonatok				●		●
PVC	●	●	●	●	●	●
Bitumen				●		●
Felhasználási cél						
Fedő bevonat				●		●
Alap bevonat	●	●	●		●	
Foltszerű javítás				●	●	●
Aeroszol spray doboz					●	●
Meglevő alvázvédő bevonat javítása	●	●	●	●		
Műszaki adatok						
Oldószer tartalmú		●		●	●	●
Vízbázisú	●		●			
Szín	szürke, fekete	fehér, szürke, fekete	világos, szürke, fekete	antracit	fekete	bézs
Kopásálló	+++	++	++++		+	
VOC	VOC mentes	471,2 g/l	VOC mentes	395,6 g/l		
Bázis						
Viaszok és korróziógátló adalékok						●
Viaszok, polimerek és korróziógátló adalékok				●		
Gyanta és kaucsuk		●			●	
Vízbázisú szintetikus diszperzió	●		●			

*Részletek az előző oldalon találhatóak.

Amire még szükség lehet

TEROSON UBC NYOMÓTARTÁLYOS PISZTOLY

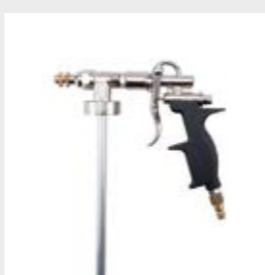
Durvától a finom textúra előállítására. Az alvázvédő anyag néhány napig nem köt bele a készülékbe.



Részletek a 112. oldalon.

TEROSON UBC SŰRÍTETT LEVEGŐS PISZTOLY

Durvától a finom textúra előállítására.



Részletek a 112. oldalon.

TEROSON WT R2000 AQUA (korábban TEROTEX Record 2000 Aqua)

Vízbázisú alvázvédő bevonat



Általános jellemzők:

- Bázis: vízbázisú diszperzió
- Szín: fekete
- Átfesthető
- Kompatibilitás PVC bevonatokkal
- VOC mentes, nincs oldószer illat
- Nagy szilárdanyag tartalom – kiváló kopásállóság

Felhasználási jellemzők:

- A legtöbb gyári textúra reprodukálására a tartós alvázvédelem biztosítása érdekében.
- Az összes gyári bevonattal ellátott felülettel kompatibilis.
- Csökkenti a vibráció által okozott zajt.
- Hidegben is enyhén rugalmas marad; nem repedezik.

Kiszerezések

1 l doboz, fekete

IDH sz.

1335490

TEROSON RB R2000 HS (korábban TEROTEX Record 2000 HS)

Alvázvédő bevonat



3



Általános jellemzők:

- Bázis: gyanta és kaucsuk
- Szín: fekete, szürke és fehér (a fehér keverhető oldószer bázisú festékekkel)
- Illékony szerves vegyület tartalom: 471,2 g/l
- Átfesthető
- Nagy szilárdanyag tartalom – kiváló kopásállóság

Felhasználási jellemzők:

- Kiváló a meglévő alvázvédő bevonatok kiegészítésére és védelmére, valamint foltszerű javításokhoz.
- Eredeti gyári textúrák reprodukálása.
- Az alvázvédelem élettartamának megnövelése.
- Primerrel kezelt fém felületek, vagy festett alkatrészek bevonása.
- Hidegben is enyhén rugalmas marad; nem repedezik.

Kiszerezések

1 l doboz, fehér

1 l doboz, szürke

1 l doboz, fekete

IDH sz.

–

767198

767197

TEROSON WX 970 (korábban TEROTEX WAX)

Alvázvédő viasz bevonat



Általános jellemzők:

- Bázis: viaszok és korróziógátló adalékok
- Szín: antracit
- Illékony szerves vegyület tartalom: 395,6 g/l
- Kiváló állékonyosság
- Bitumen mentes

Felhasználási jellemzők:

- Repedések bevonása meglévő alvázvédő bevonatokon.
- Javításra és utókezelésre.
- Megakadályozza a víz behatolását.
- Egy lépésben maximum 1 mm-es rétegben vihető fel.
- PVC, PVC viasz, bitumen/kaucsuk és kaucsuk/gyanta bázisú bevonatokon alkalmazható.

Kiszerezések

1 l doboz

60 l hordó

IDH sz.

794862

–

A megfelelő eszközök a 110. oldalon találhatóak.



TEROSON SB 3120 (korábban TEROSON alvázvédő spray)

Alvázvédő spray



Általános jellemzők:

- Bázis: gyanta és kaucsuk
- Szín: fekete
- Kompatibilitás PVC bevonatokkal
- Átfesthető

Felhasználási jellemzők:

- Megvédi az összes gyárilag felvitt alvázvédő bevonatot.
- Foltszerű javításokhoz kicsi, körülhatárolt területeken, valamint ütközés által okozott kisebb helyi sérülések kijavítására.
- Kompatibilis a meglévő PVC és gyanta/kaucsuk bázisú védőbevonatokkal.
- Fényezett és/vagy primerrel kezelt felületek bevonására is alkalmas.

Kiszerezések

500 ml spray, doboz 803863

IDH sz.

TEROSON WX 210 (korábban TEROTEX Multi-Wax spray)

Alvázvédő viasz bevonat



Általános jellemzők:

- Bázis: viaszok és korróziógátló adalékok
- Szín: áttetsző bézs
- Bitumen mentes
- Jó kúszási jellemzők
- Nem csepeg

Felhasználási jellemzők:

- Korrózióvédő viasz a járműkarosszériák konzerválására és rozsdásodásnak kitett felületek védelmére a motortérben.
- Használatból kivont járművek tartós védelmére.
- Jól behatol a védendő üregekbe, résekbe.
- Gumi alkatrészekre permetezve azok tompa fényt kapnak és újszerűnek tűnnek.

Kiszerezések

24 x 500 ml spray, doboz (karton) —
500 ml spray, doboz 796107

IDH sz.

Válassza ki a megfelelő terméket

Üregvédő termékek

	TEROSON WT 450 AQUA	TEROSON WX 400	TEROSON WX 350	TEROSON WX 215
Felületek				
Csupasz acél	●	●	●	●
Csupasz alumínium	●	●	●	●
Horganyzott fém	●	●	●	●
E-bevonattal ellátott fém	●	●	●	●
Festék primer	●	●	●	●
Festék	●	●	●	●
Viasz bevonatok	●	●	●	●
Műszaki adatok				
VOC	< 1g/l	370,5 g/l	484,5 g/l	
Szagtalan	●			
Penetráció	++	+++	+++	++
Szín	bézs	áttetsző	barnás bézs	bézs
Hőállóság (max. 1 óra)	130°C-ig	120°C-ig	130°C-ig	120°C-ig
Bázis				
Oldószer tartalmú		●	●	●
Vízben oldott viaszok és korróziógátló adalékok	●			
Viaszok és korróziógátló adalékok		●	●	●
Aeroszol spray doboz				●

3

Karosszéria védelem | Alvázvédelem / Üregvédelem



TEROSON WT 450 AQUA (korábban TEROTEX HV 450 Aqua)

Vízbázisú üregvédő termék



Általános jellemzők:

- Bázis: viaszok és korróziógátló adalékok
- Szín: bézs
- VOC mentes, nincs kellemetlen oldószer illat
- Vízbázisú termék

Felhasználási jellemzők:

- A motortér, az ajtók, oszlopok és küszöbök üregeinek védelme.
- Jó kúszási jellemzők.
- Korrózióvédő adalékot tartalmaz.
- Nem repedezik és nem csöpög extrém hőmérsékleteken sem.

Kiszerezések

1 l doboz

IDH sz.

—

TEROSON WX 400 (korábban TEROTEX HV 400)

Üregvédő termék (áttetsző)



Általános jellemzők:

- Bázis: viaszok és korróziógátló adalékok
- Szín: áttetsző
- Illékony szerves vegyület tartalom: 370,5 g/l
- Nagy hőállóság
- Kiváló kúszóképesség
- OEM jóváhagyás

Felhasználási jellemzők:

- A motortér, az ajtók, oszlopok és küszöbök üregeinek védelme.
- Vízlepergető bevonatot képez.
- Jó kúszóképessége révén kiszorítja a nedvességet.
- Alacsony hőmérsékleten is felvihető (10 °C felett).

Kiszerezések

- 1 l doboz
- 10 l doboz
- 60 l hordó

IDH sz.

- 784176
-
-

TEROSON WX 350 (korábban TEROTEX HV 350)

Üregvédő termék (világosbarna)



Általános jellemzők:

- Bázis: viaszok és korróziógátló adalékok
- Szín: világosbarna
- Illékony szerves vegyület tartalom: 484,5 g/l
- Nagy hőállóság
- Jó kúszási tulajdonságok
- OEM jóváhagyás

Felhasználási jellemzők:

- A motortér, az ajtók, oszlopok és küszöbök üregeinek védelme.
- Felvitel után minimális csepegés.

Kiszerezések

- 1 l doboz
- 10 l doboz
- 60 l hordó

IDH sz.

- 793958
- 793960
-

TEROSON WX 215 (korábban TEROSON üregvédő spray)

Üregvédő spray



Általános jellemzők:

- Bázis: viaszok és korróziógátló adalékok
- Szín: bézs
- Kiváló kúszóképesség
- Jó hőállóság
- OEM jóváhagyás

Felhasználási jellemzők:

- Üregek javítás utáni korrózióvédelme.
- A termékhez mellékelte hosszabító szórócső segítségével nyitott, belátható üregekbe is bejuttatható a termék, pl. ajtóknál és a motortérben.

Kiszerezések

- 500 ml spray, doboz 794224

IDH sz.

- 794224

Amire még szükség lehet

TEROSON VR 20

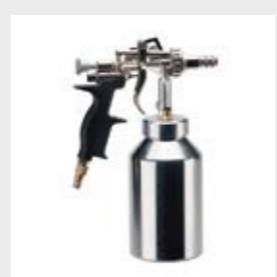
Mindkét ragasztási felületnek száraznak, por, olaj és zsír mentesnek kell lenni. Készítse elő a ragasztási felületeket TEROSON VR 20 termékkel.



Részletek a 104. oldalon.

TEROSON CUP NYOMÓTARTÁLYOS PISZTOLY

Üregvédő termékek tökéletesen finom porlasztásához.



Részletek a 112. oldalon.

Karosszéria védelem
Zajvédelem

3



Zajvédelem

A szerkezetekben keletkező és a rezgések által keltett zaj elleni védekezés

A vibráció és a szerkezetekben keletkező zajok mérésére a Henkel zajvédő termékeket fejlesztett ki.

A járművekben megtalálható mindkét zajforrás ellen speciális megoldásokat kínálunk. A bitumen lapok elsősorban a rezgések által keltett zaj csökkentésére alkalmasak, míg a poliuretán hab bázisú lapok a szerkezetekben keletkező zajok ellen hatásosak.

Az akusztikai védelmet biztosító panelek felhasználási területe például oldalpanelek, ajtók, lökhárítók, csomagtér fedelek, motor burkolatok. Az üregekben keletkező szerkezeti zaj ellen jól használható a TEROSON PU 9500 zajszigetelő hab. A termék segíti a karosszéria, az oszlopok és a küszöbök üreginek védelmét is.

Válassza ki a megfelelő terméket

Zajvédő termékek	TEROSON BT SP100	TEROSON BT SP300	TEROSON PU 250 SD	TEROSON PU SP200	TEROSON BT 350	TEROSON PU 9500
Felhasználás						
Szerkezetekben keletkező zaj				●	●	●
Vibráció okozta zaj	●	●	●			
Műszaki adatok						
Bázis	laminált bitumen	bitumen	poliuretán	poliészter hab	bitumen	2K poliuretán
Sűrűség	3,7 kg/m ²	5,16 kg/m ²	2,8 kg/m ²	0,3 kg/m ²	0,35 kg/m ²	35 kg/m ³
Vastagság	kb. 2,2 mm	kb. 2,6 mm	kb. 2,8 mm	kb. 10 mm	kb. 10 mm	
Nyomásérzékeny	●	●	●	●	●	
Öntapadó termék	●	●	●	●	●	
Égésgátló				●	●	●
Szín	szürke	fekete	fekete	fekete	fekete	szürke
Lemez méret	50 x 25 cm	50 x 50 cm 100 x 50 cm	50 x 25 cm	100 x 50 cm	100 x 50 cm	200 ml doboz

TEROSON BT SP100 (korábban TERODEM SP 100 Alu) Zajcsökkentő lapok – vibráció által keltett zajok csökkentése



- Általános jellemzők:**
- Bázis: laminált bitumen
 - Szín: szürke
 - Sűrűség 3,7 kg/m²
 - Lemez méret 50 x 25 cm

- Felhasználási jellemzők:**
- Öntapadó lapok a vibráció és a zajok csökkentésére.
 - Ideális motorház fedelekekhez, ajtókhöz, oldalpanelekhez a vibráció és a zaj csökkentésére.
 - Tapadás: nyomásérzékeny / öntapadó.

Kiszérések
Doboz, 6 tábla,
50 x 25 cm

IDH sz.
150012

TEROSON BT SP300 (korábban TERODEM SP 300) Zajcsökkentő lapok – vibráció által keltett zajok csökkentése



- Általános jellemzők:**
- Bázis: bitumen
 - Szín: fekete
 - Sűrűség 5,16 g/m²
 - Lemez méret 50 x 50 cm, 100 x 50 cm

- Felhasználási jellemzők:**
- Zajcsökkentő lapok a szerkezetekben keletkező zajok csökkentésére.
 - Zajgátló lapok az autók padozati részében és alvázában történő hangtompításra.
 - Hőlégfúvóval történő melegítés hatására felveszi a padozat formáját, kitölti a sarkokat és a bordákat.
 - Tapadás: nyomásérzékeny / öntapadó.

Kiszérések
Doboz, 4 tábla,
50 x 50 cm
Doboz, 4 tábla,
100 x 50 cm

IDH sz.
150055
150054

TEROSON BT 350 (korábban Zajcsökkentő lapok) Zajcsökkentő lapok – vibráció által keltett zajok csökkentése



- Általános jellemzők:**
- Bázis: bitumen
 - Szín: fekete
 - Sűrűség 2,8 kg/m²
 - Lemez méret 50 x 25 cm

- Felhasználási jellemzők:**
- Öntapadó termék.
 - Egyszerű használat.
 - Rugalmas műanyag/bitumen lapok az autók és az épületek nagyobb méretű fém lemezeinél keletkező zajok hatékony csökkentésére, pl. ajtóknál, padlólemezeknél, sárvédőknél, garázsajtóknál, ablakpárkányoknál, stb.

Kiszérések
Doboz, 6 lemez
50 x 25 cm

IDH sz.
—



TEROSON PU SP200 (korábban TERODEM SP 200)

Zajcsökkentő lapok – szerkezetekben keletkező zajok csökkentése



Általános jellemzők:

- Bázis: poliuretán hab
- Szín: fekete
- Sűrűség 0,3 kg/m²
- Lemez méret 100 x 50 cm

Felhasználási jellemzők:

- PU védőréteggel bevont lapok a szerkezetekben keletkező zajok csökkentésére motor- és csomagter fedélhez.
- Olaj-, benzin-, víz-, és hőálló termék.
- DIN 75200, MVSS 302 szerint gyulladásgátló termék.
- Tapadás: nyomásérzékeny / öntapadó.

Kiszerezések

Doboz, 2 tábla,
100 x 50 cm

IDH sz.

268286

TEROSON PU 250 SD (korábban Zajcsökkentő lapok)

Zajcsökkentő lapok – szerkezetekben keletkező zajok csökkentése



Általános jellemzők:

- Bázis: Poliészterhab
- Szín: fekete
- Sűrűség 0,3 kg/m²
- Lemez méret 100 x 50 cm

Felhasználási jellemzők:

- Zajcsökkentő bevonat.
- Öntapadó termék.
- Egyszerűen kezelhető.
- Benzin-, víz- és hőálló.
- DIN 75200 szerint gyulladásgátló termék.
- Lágú, öntapadó zajcsökkentő lapok a csomagtartó és motorház fedélhez, a csomagok védelmére is alkalmazható. Az autóban keletkező zaj csillapítására, elnyelésére és csökkentésére.

Kiszerezések

Doboz, 2 tábla,
100 x 50 cm

IDH sz.

—

TEROSON PU 9500 (korábban TEROFOAM)

Zajgátló hab



Általános jellemzők:

- Bázis: 2K poliuretán
- Szín: szürke
- Sűrűség 35 g/m²
- Égésgátló
- OEM jóváhagyás

Felhasználási jellemzők:

- Megszünteti a levegőrezgés által keltett zajokat az üregekben (pl. A, B, és C oszlopoknál, ajtóküszöbökönél, váz üregeinél).
- Véd a zajtól, rázkódástól és az erős hangoktól (NVH).
- Alkalmas a régi és az új zajvédő elemek rögzítésére.
- Teljesen por- és vízálló tömitést biztosít.
- Tapadás: öntapadó, habosodó termék.

Kiszerezések

200 ml doboz,
aeroszol

IDH sz.

939813



Szórható zajcsökkentő bevonatok

A szerkezetekben keletkező és a rezgések által keltett zaj elleni védekezésre

Napjainkban az autógyártók széles sávban felszórt termékeket alkalmaznak zajcsökkentésre a jármű karosszérián vagy az alvázon. Ezek a termékek a járművek javítása során is felhasználhatók.



ZAJVÉDŐ SÁVOK

A széles sávban felszórt vibrációcsökkentő bevonatok reprodukálása.



ZAJVÉDŐ BEVONATOK

A köfelverődés elleni védő bevonatok alkalmazása a vibráció által keltett zajok csökkentésére.



TEROSON MS 9320 SF (korábban TEROSTAT 9320 SF)

Szórható és ecsetelhető varratömitő a gyári textúrájú tömitésekhez



Általános jellemzők:

- Bázis: módosított szilán polimer
- Szín: fekete, szürke és okker
- Nedves a nedvesen a felvitel után (30 perc) 3 napon belül átfesthető
- Bőrösödési idő: kb. 10 perc
- Nagyon jó állékonyosság
- Izocianát- és oldószermentes

Felhasználási jellemzők:

- Egyedülálló felhasználási rendszer a gyári textúrájú, flat- és wide-stream varratömitések reprodukálására.
- Felvitel szórással és ecseteléssel.
- Sokféle anyagon primer nélkül is nagyon jól tapad.
- Kiváló UV- és időjárásálló tulajdonságok.
- Gyors kötés.
- Kötés befejeződése előtt ponthegeszthető.

Kiszerezések

- 300 ml kartus, okker
- 300 ml kartus, szürke
- 300 ml kartus, fekete

IDH sz.

- 1370737
- 1370738
- 1370739

TEROSON WT S3000 AQUA (korábban TEROTEX Super 3000 Aqua)

Vízbázisú kőfelverődés elleni védőbevonat



Általános jellemzők:

- Bázis: vízbázisú diszperzió
- Szín: fekete, szürke vagy világos (keverhető vízbázisú festékekkel)
- Jó állékonyosság
- Kiváló kopásállóság
- Nem zsugorodik, nem repedezik
- UV stabil és átfesthető
- VOC mentes, nincs oldószer illat
- OEM jóváhagyás

Felhasználási jellemzők:

- Kiváló kopásállósággal rendelkező kőfelverődés elleni védelem, alvázak bevonására és foltszerű javításokhoz.
- Különböző gyári textúrák reprodukálása lökhárítók, oldalpaneleken, alvázon, küszöbökönél.
- A világos termék vízbázisú festékekkel keverhető.
- Vibráció által okozott zaj hatékony csökkentése.
- Kompatibilitás a gyári PVC bevonatokkal.

Kiszerezések

- 1 l doboz, világos
- 1 l doboz, szürke
- 1 l doboz, fekete

IDH sz.

- 1335491
-
- 882415

Amire még szükség lehet

TEROSON VR 20

Oldószer bázisú univerzális tisztítószer felületek ragasztás előtti előkészítésére, mint pl. szélvédők és más üveg alkatrészek, műanyagok és fémek.



Részletek a 104. oldalon.

TEROSON WIDE-STREAM adagolócsőr

Eredeti gyári textúrájú wide-stream zajcsökkentő sávok létrehozásához. Metrikus finommenettel csatlakozik az alumínium kartusokhoz.



Részletek a 115. oldalon.