

Zabezpieczanie karoserii
Powłoki antyodpryskowe / Powłoki podwoziowe / Konserwacja profili zamkniętych

3



Zabezpieczanie podwozi

Dodatkowa usługa dla Twoich klientów

Samochody używane i zabytkowe często wymagają dodatkowego zabezpieczenia przed korozją.

Korzystając z gamy produktów Henkla do zabezpieczania nadwozi, możesz zaoferować swoim klientom dodatkowe usługi i pozyskać ich zaufanie. Technologie stosowane do zabezpieczania podwozi, ochrona przed odpryskami powodowanymi przez uderzenia kamieni i konserwacja profili zamkniętych ułatwiają długoterminowe utrzymanie wartości pojazdu oraz przedłużają jego żywotność i wartość odsprzedaży. Ponadto zabezpieczenie pojazdu przed korozją zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo dla pasażerów.



AQUA - zalety produktów na bazie wody

TEROSON WT R2000 AQUA i TEROSON WT S3000 AQUA poprawiają bilans VOC (0% VOC), a jednocześnie zapewniają doskonałe działanie:

- Doskonała kompatybilność z powłokami PVC OEM
- Wyjątkowo wysoka odporność na ścieranie
- Nie pękają w niskich temperaturach
- Nie skapują w wysokich temperaturach



TEROSON WT R2000 AQUA

Powłoki do podwozi



TEROSON WT S3000 AQUA

Powłoki antyodpryskowe



Istnieją trzy obszary aplikacji:

POWŁOKI DO PODWOZI

- Wysoka odporność na ścieranie
- Dodatkowe właściwości wygłuszające hałas
- Kompatybilność z PVC

POWŁOKI ANTYODPRYSKOWE

- Wysoka odporność na ścieranie
- Umożliwia odtworzenie oryginalnej struktury OEM
- Można mieszać z lakierem w kolorze nadwozia pojazdu

KONSERWACJA PROFILI ZAMKNIĘTYCH

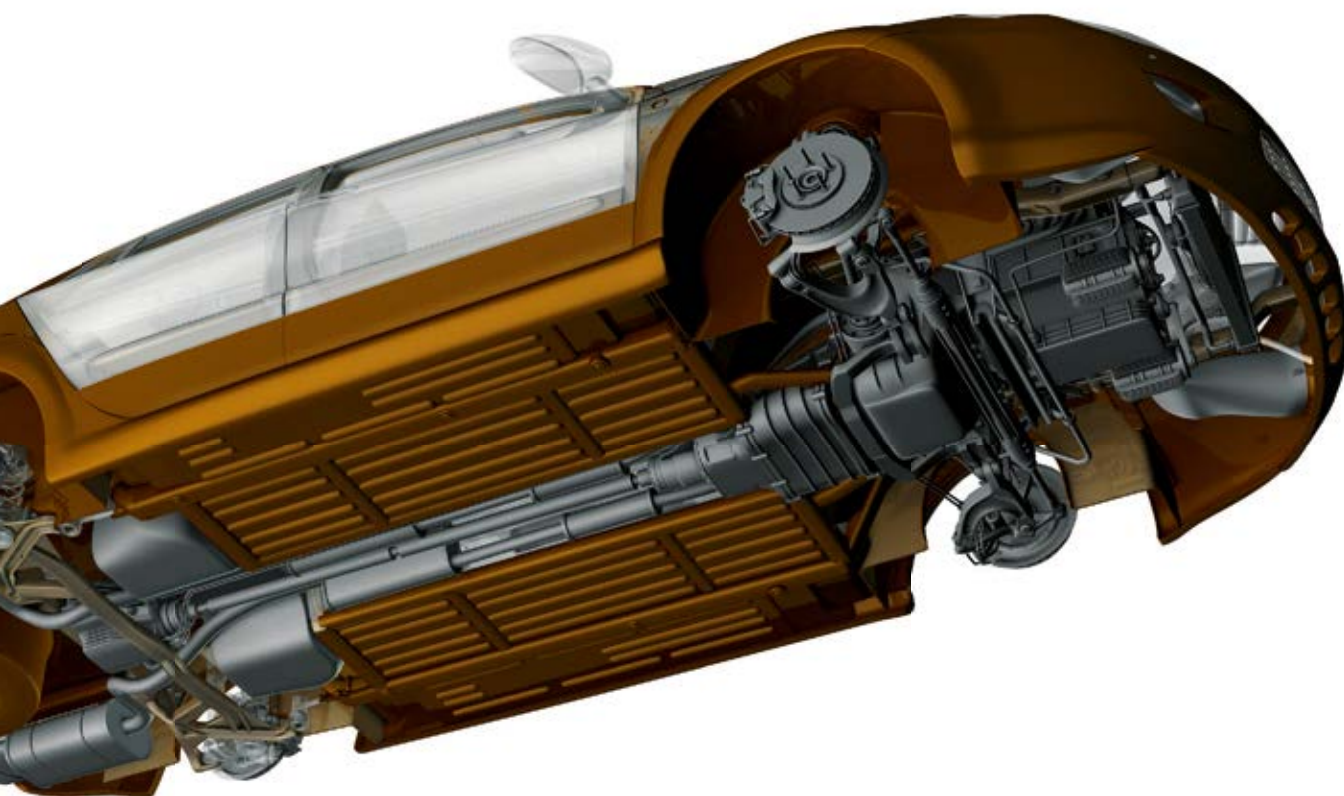
- Doskonałe właściwości pełzające
- Produkty zgodne ze specyfikacją OEM
- Bezzapachowy TEROSON WT 450 AQUA doskonale nadaje się do napraw



TEROSON WT 450 AQUA

Konserwacja profili zamkniętych

Uniwersalny i ekologiczny produkt do ochrony wszystkich profili zamkniętych jak progi, podłużnice, drzwi, słupki itp.



Wyszukaj produkt

Powłoki antyodpryskowe	TEROSON WT S3000 AQUA	TEROSON SB S3000	TEROSON SB 3140	TEROSON MS 9320 SF*
Substraty				
Goły metal		●	●	●
Gołe aluminium		●	●	●
Ocynkowany metal	●	●	●	●
Metal z powłoką katalforetyczną	●	●	●	●
Podkład do lakierów	●	●	●	●
Lakier	●	●	●	●
PVC	●		●	●
PP/EPDM (z podkładem)	●	●	●	
Dane techniczne				
Można lakierować	●	●	●	●
Odporność na ścieranie	++++	++	++	+++
Na bazie rozpuszczalnika		●	●	
Nie zawiera rozpuszczalnika	●			●
Nie zawiera Lotnych Związków Organicznych	●			
Kolor	jasny, szary, czarny	jasny, czarny	jasny, czarny	beżowy, szary, czarny
Możliwość barwienia lakierem	●	●		
Do odtwarzania tekstur OEM	●	●		●
Do aplikacji za pomocą specjalnych narzędzi	●	●		●
Naprawy małopowierzchniowe			●	
Baza produktu				
Polimer modyfikowany silanem				●
Żyvice syntetyczne		●	●	
Wodna dyspersja syntetyczna	●			

*Szczegółowe informacje na stronie 68

Możesz także potrzebować

PISTOLET PNEUMATYCZNY TEROSON UBC ZE ZBIORNIKIEM

umożliwia uzyskanie drobno i gruboziarnistej tekstury. Produkt można pozostawić w pistolecie przez kilka dni bez konieczności czyszczenia.

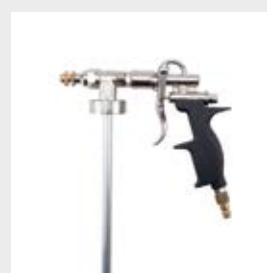
Szczegółowe informacje na stronie 112



PISTOLET PNEUMATYCZNY TEROSON UBC

umożliwia uzyskanie drobno i gruboziarnistej tekstury.

Szczegółowe informacje na stronie 112



Mały obszar aplikacji?

Na potrzeby każdej aplikacji Henkel dostarcza produkt w sprayu.



TEROSON WT S3000 AQUA (znany jako TEROTEX Super 3000 Aqua)

Powłoka antyodpryskowa na bazie wodnej



Najważniejsze informacje:

- Baza produktu: dyspersja wodna
- Kolor: czarny, szary lub jasny (do barwienia lakierami wodnymi)
- Wysoka odporność na ściekanie
- Doskonała odporność na ścieranie
- Nie kurczy się, nie pęka
- Stabilny pod wpływem UV, można pokrywać lakierem
- Nie zawiera Lotnych Związków Organicznych, bez zapachu rozpuszczalnika
- Zgodny ze specyfikacją OEM

Aplikacja:

- Doskonała odporność na ścieranie, chroni przed opryskami lakieru powodowanymi przez uderzenia kamieni, można stosować do ochrony podwozia oraz do napraw małopowierzchniowych
- Odtwarza różne rodzaje tekstury OEM na zderzakach, progach, panelach bocznych, podwoziu
- Produkt w kolorze jasnym można barwić lakierami wodnymi
- Skutecznie tłumi drgania i hałas
- Kompatybilny z powłokami PVC OEM

Dostępne opakowania:

Puszka 1 l jasny	1335491
Puszka 1 l szary	1387290
Puszka 1 l czarny	882415

IDH:

TEROSON SB S3000 (znany jako TEROTEX Super 3000)

Powłoka antyodpryskowa



Najważniejsze informacje:

- Baza produktu: żywica syntetyczna
- Kolor: czarny lub jasny
- Wysoka odporność na ściekanie
- Dobra odporność na ścieranie
- Można lakierować

Aplikacja:

- Do zabezpieczania widocznych części pojazdu przed ścieraniem
- Odtwarza różne rodzaje tekstury OEM na zderzakach, progach, panelach bocznych, podwoziu
- Produkt w kolorze jasnym można barwić lakierami konwencjonalnymi

Dostępne opakowania:

Puszka 1 l jasny	782601
Puszka 1 l czarny	767199

IDH:

TEROSON SB 3140 (znany jako TEROSON Anti-Chip Spray)

Powłoka antyodpryskowa w aerozolu



Najważniejsze informacje:

- Baza produktu: żywica syntetyczna
- Kolor: czarny lub jasny
- Czas utwardzania: ok. 2 godz.
- Odporna na ścieranie
- Doskonale nadaje się do lakierowania

Aplikacja:

- Do napraw małych powierzchni, drobnych uzupełnień i poprawek po naprawach
- Zabezpiecza wszystkie rodzaje fabrycznych powłok do podwozia
- Do nakładania na polakierowane lub zagruntowane powierzchnie metalowe
- Doskonale nadaje się do odtwarzania drobnioziarnistych tekstur

Dostępne opakowania:

Spray 500 ml jasny	787528
Spray 500 ml czarny	787643

IDH:

3

Zabezpieczanie nadwozi | Powłoki antyodpryskowe

Znajdź odpowiedni sprzęt dozujący na stronie 110

Wyszukaj produkt

Powłoki do podwozi	TEROSON WT R2000 AQUA	TEROSON RB R2000 HS	TEROSON WT S3000 AQUA*	TEROSON WX 970	TEROSON SB 3120	TEROSON WX 210
Substraty						
Goła stal		●		●	●	●
Gołe aluminium		●		●	●	●
Ocynkowany metal	●	●	●	●	●	●
Metal z powłoką kateforetyczną	●	●	●	●	●	●
Podkład do lakierów	●	●	●	●	●	●
Lakier	●	●	●	●	●	●
Powłoki na bazie wosku				●		●
PVC	●	●	●	●	●	●
Powłoki bitumiczne				●		●
Stosowane jako						
Powłoki wierzchnie				●		●
Powłoki bazowe	●	●	●		●	
Naprawy małopowierzchniowe				●	●	●
Opakowanie typu spray					●	●
Naprawa istniejących powłok podwoziowych	●	●	●	●		
Dane techniczne						
Na bazie rozpuszczalnika		●		●	●	●
Na bazie wody	●		●			
Kolor	szary, czarny	biały, szary, czarny	czarny, szary, jasny	czarny	czarny	beżowy
Odporność na ścieranie	+++	++	++++		+	
Zawartość LZO	Brak	471,2 g/l	Brak	395,6 g/l		
Baza produktu						
Woski i dodatki antykorozyjne						●
Woski, polimery i dodatki antykorozyjne				●		
Guma i żywica		●			●	
Syntetyczna dyspersja wodna	●		●			

*Szczegółowe informacje na poprzedniej stronie

Możesz także potrzebować

PISTOLET PNEUMATYCZNY TEROSON UBC ZE ZBIORNIKIEM

umożliwia uzyskanie drobno i gruboziarnistej tekstury. Produkt można pozostawić w pistolecie przez kilka dni bez konieczności czyszczenia.

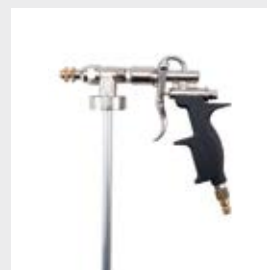
Szczegółowe informacje na stronie 112



PISTOLET PNEUMATYCZNY TEROSON UBC

umożliwia uzyskanie drobno i gruboziarnistej tekstury.

Szczegółowe informacje na stronie 112





TEROSON WT R2000 AQUA (znany jako TEROTEX Record 2000 Aqua)

Powłoka podwoziowa na bazie wodnej



Najważniejsze informacje:

- Baza produktu: dyspersja wodna
- Kolor: czarny
- Można lakierować
- Kompatybilna z PVC
- Nie zawiera Lotnych Związków Organicznych, bez zapachu rozpuszczalnika
- Bardzo wysoka zawartość ciał stałych - doskonała odporność na ścieranie

Aplikacja:

- Doskonale nadaje się do odtwarzania większości tekstur OEM do długotrwałego zabezpieczenia podwozi
- Kompatybilny z powierzchniami wszystkich powłok OEM
- Wygłusza hałas powodowany przez drgania
- Lekko elastyczna nawet w niskich temperaturach; nie pęka

Dostępne opakowania:

Puszka 1 l czarny

IDH:

1335490

TEROSON RB R2000 HS (znany jako TEROTEX Record 2000 HS)

Powłoka podwoziowa



Najważniejsze informacje:

- Baza produktu: guma i żywica
- Kolor: czarny, szary lub biały
- Zawartość Lotnych Związków Organicznych: 471,2 g/l
- Można lakierować
- Bardzo wysoka zawartość ciał stałych - doskonała odporność na ścieranie

Aplikacja:

- Doskonale nadaje się do zabezpieczenia i uzupełniania ubytków w istniejących powłokach podwoziowych i do napraw małopowierzchniowych
- Pozwala odtworzyć oryginalną teksturę OEM
- Przedłużona trwałość zabezpieczenia podwozia
- Do nakładania na polakierowane lub zagruntowane powierzchnie metalowe
- Lekko elastyczna nawet w niskich temperaturach; nie pęka

Dostępne opakowania:

Puszka 1 l biały

Puszka 1 l szary

Puszka 1 l czarny

IDH:

767196

767198

767197

TEROSON WX 970 (znany jako TEROTEX WAX)

Wosk do podwozi



Najważniejsze informacje:

- Baza produktu: woski i dodatki antykorozyjne
- Kolor: czarny
- Zawartość Lotnych Związków Organicznych: 395,6 g/l
- Doskonała odporność na osiadanie
- Nie zawiera bitumów

Aplikacja:

- Pokrywanie pęknięć w istniejących powłokach podwoziowych
- Drobne poprawki i uzupełnienia
- Zabezpiecza przed penetracją wody
- Można uzyskać warstwę grubości do 1 mm w jednokrotnej aplikacji
- Może być stosowany na powłoki na bazie PVC, PVC/wosku, bitumu/gumy i gumy/żywicy

Dostępne opakowania:

Puszka 1 l

Beczka 60 l

IDH:

794862

794864

Znajdź odpowiedni sprzęt dozujący na stronie 110

3

TEROSON SB 3120 (znany jako TEROSON UBS)

Powłoka do podwozi w sprayu



Najważniejsze informacje:

- Baza produktu: guma i żywica
- Kolor: czarny
- Kompatybilna z PVC
- Można lakierować

Aplikacja:

- Zabezpiecza wszystkie rodzaje fabrycznych powłok do podwozi
- Do napraw małopowierzchniowych, wypełnień i poprawek po naprawach
- Stanowi uzupełnienie istniejących powłok ochronnych na bazie PVC i gumy/żywicy
- Do nakładania na polakierowane lub zagruntowane powierzchnie

Dostępne opakowania:
Spray 500 ml

IDH:
803863

TEROSON WX 210 (znany jako TEROTEX Multi-Wax Spray)

Wosk do podwozi



Najważniejsze informacje:

- Baza produktu: woski i dodatki antykorozyjne
- Kolor: przezroczysty beżowy
- Nie zawiera bitumu
- Dobre właściwości pelzające
- Nie skapuje

Aplikacja:

- Wosk antykorozyjny do konserwacji karoserii i miejsc zagrożonych korozją w komorze silnika
- Nadaje się do długotrwałej ochrony
- Dobre właściwości penetrujące
- Po natryśnięciu produktu części gumowe nabiorą umiarkowanego połysku i świeżego wyglądu

Dostępne opakowania:
Spray 500 ml x 24 szt. (karton - display)
Spray 500 ml

IDH:
795890
796107





Wyszukaj produkt

Zabezpieczanie profili zamkniętych	TEROSON WT 450 AQUA	TEROSON WX 400	TEROSON WX 350	TEROSON WX 215
Substraty				
Goła stal	●	●	●	●
Gołe aluminium	●	●	●	●
Ocynkowany metal	●	●	●	●
Metal z powłoką katalforetyczną	●	●	●	●
Podkład do lakierów	●	●	●	●
Lakier	●	●	●	●
Powłoki na bazie wosku	●	●	●	●
Dane techniczne				
Zawartość Lotnych Związków Organicznych	< 1g/l	370,5 g/l	484,5 g/l	
Bezzapachowy	●			
Penetracja	++	+++	+++	++
Kolor	beżowy	przezroczysty	beżowo brązowy	beżowy
Odporność termiczna (maks. 1 godz.)	do 130 °C	do 120 °C	do 130 °C	do 120 °C
Baza produktu				
Na bazie rozpuszczalnika		●	●	●
Woski na bazie wodnej z dodatkami antykorozyjnymi	●			
Woski z dodatkami antykorozyjnymi		●	●	●
Opakowanie typu spray				●

3

Zabezpieczanie nadwozi | Konserwacja profili zamkniętych

TEROSON WT 450 AQUA (znany jako TEROTEX HV 450 Aqua)

Produkt na bazie wodnej do konserwacji profili zamkniętych



Najważniejsze informacje:

- Baza produktu: woski i dodatki antykorozyjne
- Kolor: beżowy
- Nie zawiera Lotnych Związków Organicznych, bez nieprzyjemnego zapachu rozpuszczalnika
- Na bazie wodnej

Aplikacja:

- Do zabezpieczania wszystkich profili zamkniętych np. w drzwiach, słupkach, progach i komorach silnika
- Dobre właściwości pełzające
- Zawiera inhibitor korozji
- Nie pęka ani nie skapuje w ekstremalnych temperaturach

Dostępne opakowania:

Puszka 1 l

IDH:

1335488

TEROSON WX 400 (znany jako TEROTEX HV 400)

Produkt do konserwacji profili zamkniętych (przezroczysty)



Najważniejsze informacje:

- Baza produktu: woski i dodatki antykorozyjne
- Kolor: przezroczysty
- Zawartość Lotnych Związków Organicznych: 370,5 g/l
- Odporność na wysokie temperatury
- Doskonałe właściwości pełzające
- Zgodny ze specyfikacją OEM

Aplikacja:

- Do zabezpieczania wszystkich profili zamkniętych np. w drzwiach, słupkach, progach i komorach silnika
- Tworzy nieprzepuszczającą wody powłokę
- Przenika i wypiera wilgoć
- Może być także stosowany w niskich temperaturach (od 10°C)

Dostępne opakowania:

Puszka 1 l	784176
Puszka 10 l	784149
Beczka 60 l	784190

IDH:

TEROSON WX 350 (znany jako TEROTEX HV 350)

Produkt do konserwacji profili zamkniętych (beżowo-brązowy)



Najważniejsze informacje:

- Baza produktu: woski i dodatki antykorozyjne
- Kolor: beżowo brązowy
- Zawartość Lotnych Związków Organicznych: 484,5 g/l
- Odporność na wysokie temperatury
- Dobre właściwości pełzające
- Zgodny ze specyfikacją OEM

Aplikacja:

- Do zabezpieczania wszystkich profili zamkniętych, np. w drzwiach, słupkach, progach i komorach silnika
- Minimalne skapywanie po nałożeniu

Dostępne opakowania:

Puszka 1 l	793958
Puszka 10 l	793960
Beczka 60 l	793957

IDH:

TEROSON WX 215 (znany jako TEROSON Cavity Spray)

Produkt do konserwacji profili zamkniętych w aerozolu



Najważniejsze informacje:

- Baza produktu: woski i dodatki antykorozyjne
- Kolor: beżowy
- Doskonałe właściwości pełzające
- Odporność na wysokie temperatury
- Zgodny ze specyfikacją OEM

Aplikacja:

- Doskonale nadaje się do zabezpieczenia profili zamkniętych przed korozją po naprawach
- Specjalna rurka mocowana do puszkki ułatwia dozowanie produktu wewnątrz profili zamkniętych, np. w środku drzwi i w komorze silnika

Dostępne opakowania:

Spray 500 ml	794224
--------------	--------

IDH:

Możesz także potrzebować

TEROSON VR 20

Obie klejone powierzchnie muszą być oczyszczone, suche i odtłuszczone. Klejone powierzchnie odtłuścić zmywaczem TEROSON VR 20.

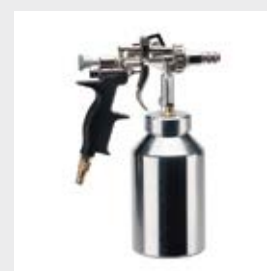
Szczegółowe informacje na stronie 104




PISTOLET PNEUMATYCZNY TEROSON

do konserwacji profili zamkniętych

Szczegółowe informacje na stronie 112





Zabezpieczanie nadwozi
Wygłuszanie hałasu

3

Wygłuszanie hałasu

przenoszonego przez fale dźwiękowe i poprzez wibracje mechaniczne.

Henkel opracował materiały głuszące do tłumienia wibracji mechanicznych oraz do tłumienia fal dźwiękowych.

Do wygłuszania obu typów hałasu w pojazdach oferujemy specjalistyczną technologię: maty bitumiczne są głównie zalecane do wygłuszania hałasu powodowanego przez drgania, podczas gdy poliuretanowe maty piankowe wygłuszają hałas przenoszony przez powietrze.

Obszary zastosowań paneli dźwiękochłonnych to błotniki, drzwi, panele boczne, panele podłogowe, pokrywy bagażnika i silnika. Hałas przenoszony przez powietrze można wygłuszać w profilach zamkniętych, stosując piankę dźwiękochłonną TEROSON PU 9500. Stosuje się ją także do zabezpieczania suchych profili zamkniętych w pojeździe, jak np. progów, słupków.

Wyszukaj produkt

Produkty wygłuszające	TEROSON BT SP100	TEROSON BT SP300	TEROSON PU SP 200	TEROSON PU 250 SD	TEROSON BT 350	TEROSON PU 9500
Zastosowanie						
Hałas przenoszony przez powietrze				●	●	●
Hałas powodowany przez powietrze	●	●	●			
Dane techniczne						
Baza produktu	bitumy / laminat	bitumy	poliuretan	pianka poliuretanowa	bitumy	2-K poliuretan
Gęstość	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
Grubość	ok. 2,2 mm	ok. 2,6 mm	ok. 2,8 mm	ok. 10 mm	ok. 10 mm	
Kontaktowy (wiecznie żywy)	●	●	●	●	●	
Samoprzylepny	●	●	●	●	●	
Nie rozprzestrzenia płomienia				●	●	●
Kolor	szary	czarny	czarny	czarny	czarny	szary
Wymiar panelu	50 x 25 cm	50 x 50 cm maty/ 100 x 50 cm panele	50 x 25 cm	100 x 50 cm	100 x 50 cm	200 ml puszka



TEROSON BT SP100 (znany jako TERODEM SP 100 Alu)

Mata wygłuszająca - wygłuszenie hałasu powodowanego przez drgania



Najważniejsze informacje:

- Baza produktu: laminowany bitum
- Kolor: szary
- Gęstość: 3,7 kg/m²
- Wymiary panelu: 50 x 25 cm

Aplikacja:

- Samoprzylepny panel stosowany do wygłuszenia hałasu i drgań
- Doskonale nadaje się do drzwi samochodowych, wygłusza hałas i drgania, stosowany także do pokrywy silnika oraz wszystkich innych wewnętrznych paneli bocznych.
- Adhezja: klej kontaktowy / samoprzylepny

Dostępne opakowania:

Karton z 6 matami
50 x 25 cm

IDH:

150012

TEROSON BT SP300 (znany jako TERODEM SP 300)

Mata wygłuszająca - wygłuszenie hałasu powodowanego przez drgania



Najważniejsze informacje:

- Baza produktu: bitum
- Kolor: czarny
- Gęstość: 5,16 kg/m²
- Wymiary panelu: 50 x 50 cm, 100 x 50 cm

Aplikacja:

- Panel wygłuszający hałas zapobiegający przenoszeniu hałasu powstającego w elementach pojazdu
- Doskonale nadaje się do paneli podłogowych we wnętrzu pojazdu i do podwozia
- Elastyczny, rozplywa się między żebrzowaniami i w narożnikach po podgrzaniu
- Adhezja: klej kontaktowy / samoprzylepny

Dostępne opakowania:

Karton z 4 matami
50 x 50 cm

Karton z 4 matami
100 x 50 cm

IDH:

150055

150054

TEROSON BT 350 (znany jako maty dźwiękochłonne)

Mata wygłuszająca - wygłuszenie hałasu powodowanego przez drgania



Najważniejsze informacje:

- Baza produktu: bitum
- Kolor: czarny
- Gęstość: 2,8 kg/m²
- Wymiary panelu: 50 x 25 cm

Aplikacja:

- Samoprzylepny
- Łatwy w użyciu
- Elastyczne panele z bitumu/ tworzyw sztucznych do skutecznego wygłuszenia hałasu na dużych powierzchniach metalowych w pojazdach lub w domu, jak wewnętrzna strona drzwi, wewnętrzna strona błotników, podłoga, drzwi garażowe, zlewomywaki i parapety

Dostępne opakowania:

Karton z 6 matami
50 x 25 cm

IDH:

211916

3

TEROSON PU SP200 (znany jako TERODEM SP 200)

Mata wygłuszająca - wygłuszenie hałasu przenoszonego przez powietrze



Najważniejsze informacje:

- Baza produktu: pianka poliuretanowa
- Kolor: czarny
- Gęstość: 0,3 kg/m²
- Wymiary panelu: 100 x 50 cm

Aplikacja:

- Mata piankowa z ochronną „skórką” poliuretanową do wygłuszenia hałasu i dźwięków pod maską silnika i w bagażniku
- Odporna na olej, paliwo, wysokie temperatury i wodę
- Trudnopalna; spełnia normy DIN 75200, MVSS 302
- Adhezja: klej kontaktowy / samoprzylepny

Dostępne opakowania:

Karton z 2 matami
100 x 50 cm

IDH:

268286

TEROSON PU 250 SD (znany jako maty dźwiękochłonne)

Mata wygłuszająca - wygłuszenie hałasu przenoszonego przez powietrze



Najważniejsze informacje:

- Baza produktu: pianka poliestrowa
- Kolor: czarny
- Gęstość: 0,3 kg/m²
- Wymiary panelu: 100 x 50 cm

Aplikacja:

- Profil dźwiękochłonny
- Samoprzylepny
- Łatwy w użyciu
- Odporny na wysokie temperatury, paliwo i wodę
- Trudnopalna; spełnia normę DIN 75200
- Miękkie, samoprzylepne maty dźwiękochłonne do pokrywy silnika i bagażnika, nadają się także do zabezpieczania bagaży. Do wygłuszenia i zmniejszania hałasu w pojeździe.

Dostępne opakowania:

Karton z 2 matami
100 x 50 cm

IDH:

211766

TEROSON PU 9500 (znany jako TEROFOAM)

Pianka dźwiękochłonna



Najważniejsze informacje:

- Baza produktu: 2K poliuretan
- Kolor: szary
- Gęstość: 35 g/m²
- Trudnopalna
- Zgodny ze specyfikacją OEM

Aplikacja:

- Zapobiega rozprzestrzenianiu się hałasu przenoszonego przez powietrze w pustych profilach zamkniętych (np. słupki A, B, C, progi drzwiowe i elementy ramy)
- Poprawia parametry NVH
- Doskonale nadaje się do ponownego mocowania wstępnie formowanych przegród dźwiękowych w profilach zamkniętych
- Doskonale uszczelnia przed wodą i kurzem
- Adhezja: samoprzylepny/pieni się

Dostępne opakowania:

Aerazol w puszcze
200 ml

IDH:

939813



Natryskowe produkty do wygłuszania hałasu

przenieszonego przez fale dźwiękowe i poprzez wibracje mechaniczne.

Obecnie producenci samochodów stosują produkty natryskowe w postaci szerokostrumieniowych szwów redukujących hałas we wnętrzu lub powłok zabezpieczających podwozie. Te produkty są także dostępne do napraw pojazdów.



WSTĘGI WYGŁUSZAJĄCE

Odtwarzanie szerokich wstęg, redukujących hałas powodowany przez drgania.



POWŁOKI WYGŁUSZAJĄCE HAŁAS

Nakładanie powłoki zabezpieczającej przed odpryskami powodowanymi przez uderzenia kamieni, redukującej hałas powodowany przez drgania.



TEROSON PU 9320 SF (znany jako TEROSTAT 9320 SF)

Natryskowa masa uszczelniająca do odtwarzania fabrycznych tekstur



Najważniejsze informacje:

- Baza produktu: polimer modyfikowany silanem
- Kolor: czarny, szary, ochra
- Można lakierować po upływie 30 min, do 3 dni po aplikacji
- Czas naskórkowania: ok. 10 min
- Bardzo dobra odporność na osiadanie
- Nie zawiera izocyjanianów ani rozpuszczalnika

Aplikacja:

- Unikalny system aplikacji pozwalający na odtworzenie płaskich i szerokich ściegów z teksturą OEM
- Aplikacja natryskowa i pędzlem
- Bardzo dobra adhezja do szerokiej gamy substratów bez podkładu
- Doskonała odporność na promieniowanie UV i oddziaływanie czynników pogodowych
- Szybkie utwardzanie:
- Można zgrzewać punktowo przed utwardzeniem

Dostępne opakowania:

- Kartusza 300 ml ochra
- Kartusza 300 ml szara
- Kartusza 300 ml czarny

IDH:

- 1358059
- 1357960
- 1358054

TEROSON WT S3000 AQUA (znany jako TEROTEX Super 3000 Aqua)

Powłoka antyodpryskowa na bazie wodnej



Najważniejsze informacje:

- Baza produktu: dyspersja wodna
- Kolor: czarny, szary lub jasny (do barwienia lakierami wodnymi)
- Wysoka odporność na osiadanie
- Doskonała odporność na ścieranie
- Nie kurczy się, nie pęka
- Stabilny pod wpływem UV, można pokrywać lakierem
- Nie zawiera Lotnych Związków Organicznych, bez zapachu rozpuszczalnika
- Zgodny ze specyfikacją OEM

Aplikacja:

- Doskonała odporność na ścieranie, chroni przed opryskami lakieru powodowanymi przez uderzenia kamieni, można stosować do ochrony podwozia oraz do napraw małopowierzchniowych
- Odtwarza różne rodzaje tekstury OEM na zderzakach, progach, panelach bocznych, podwoziu
- Produkt w kolorze jasnym można barwić lakierami wodnymi
- Skutecznie tłumi drgania i hałas
- Kompatybilny z powłokami PVC OEM

Dostępne opakowania:

- Puszka 1 l jasny
- Puszka 1 l szary
- Puszka 1 l czarny

IDH:

- 1335491
- 1387290
- 882415

Możesz także potrzebować

TEROSON VR 20

Uniwersalny produkt na bazie rozpuszczalnika do przygotowania wszystkich powierzchni przed klejeniem i uszczelnianiem, np. przy wklejaniu szyb, naprawie tworzyw sztucznych czy do powierzchni metalowych.

Szczegółowe informacje na stronie 104



DYSZA SZEROKOSTRUMIENIOWA TEROSON

Do aplikacji szerokich ściegów natryskowych produktów wygłuszających o oryginalnej teksturze OEM. Dysza z drobnostrojnym gwintem metrycznym do kartuszy aluminiowych.

Szczegółowe informacje na stronie 115

