



Pasta Butylowa Wyciszająca Tłumiąca 2kg CTK Defender Mastic Antykorozyjna

Galeria Produktu



Opis Produktu

Pasta Butylowa Wyciszająca Tłumiąca 2kg CTK Defender Mastic Antykorozyjna
PROFESJONALNA PASTA WYCISZAJĄCA CTK DEFENDER MASTIC

Elastyczna pasta na bazie gumy butylowej przeznaczona do wygłuszenia i antykorozyjnej ochrony zewnętrznych elementów nadwozia. Produkt o pojemności 2,0 kg skutecznie tłumi drgania, pochłania dźwięki oraz zabezpiecza przed korozją podłogę, nadkola i progi samochodu.

Masa bitumiczno-butylowa tworzy po wyschnięciu trwałą, elastyczną warstwę ochronną, która jest odporna na uderzenia mechaniczne oraz oddziaływanie warunków atmosferycznych. Produkt charakteryzuje się właściwościami penetrującymi i wodoodpornymi.

KLUCZOWE ZALETY PASTY CTK DEFENDER

Pasta CTK Defender Mastic łączy w sobie funkcje wyciszania hałasu, tłumienia drgań oraz ochrony antykorozyjnej, co czyni ją kompleksowym rozwiązaniem do zabezpieczania nadwozia.

Skuteczne wyciszenie hałasu drogowego przedostającego się do kabiny



Tłumienie drgań i wibracji elementów nadwozia

Ochrona antykorozyjna podłogi, nadkoli i progów

Odporność na uderzenia kamieni, żwiru i innych czynników mechanicznych

Elastyczna warstwa odporna na warunki atmosferyczne

Właściwości penetrujące zapewniające doskonałą przyczepność

Wodoodporność i długotrwała ochrona

⚙️ PARAMETRY TECHNICZNE

Marka: CTK Model: Defender Mastic Materiał: butyl z dodatkami bitumicznymi

Zawartość opakowania: 2,0 kg Grubość opakowania: 160 mm Kolor substancji: czarny

Zużycie przy warstwie 1 mm: 1,2-1,5 kg/m² Zalecana grubość warstwy: minimum 2 mm

Temperatura aplikacji: +18°C Zakres temperatury pracy: -30°C do +80°C Metoda

aplikacji: pędzel Rozcieńczalnik: rozpuszczalniki do wyrobów ftalowych, olejnych lub

bitumicznych (np. benzyna lakowa) Produkcja: Słowacja, Ltd. Semtrade CTK zgodnie ze

standardami ISO 9001 ZASTOSOWANIE I SPOSÓB APLIKACJI

Pasta CTK Defender Mastic przeznaczona jest do zewnętrznych elementów nadwozia takich jak podłoga, nadkola, progi oraz plastikowe osłony nadkoli. Ze względu na silne właściwości penetrujące oraz zapach, produkt nie jest zalecany do stosowania wewnątrz kabiny pojazdu.

▶ Przygotowanie powierzchni: Środek należy nakładać pędzlem na suchej, odtłuszczonej oraz oczyszczonej z brudu i rdzy powierzchni

▶ Aplikacja: Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość puszki. W razie potrzeby można rozcieńczyć rozpuszczalnikiem

▶ Optymalne wyciszenie nadkoli: Aplikować pastę na zewnętrzną powierzchnię komór nadkoli w warstwie minimum 2 mm na blachę wcześniej wytłumioną matami alu-butylowymi (np. CTK Dominator 3-4mm, CTK Premium 3-4mm)

▶ Plastikowe osłony nadkoli: Zaaplikować grubszą warstwę pasty CTK Defender, szczególnie w przypadku miękkich tekstylnych osłon nadkoli

▶ Efekt: Możliwa redukcja hałasu drogowego w dolnej części kabiny nawet o 1,5-2,5 dB, w zależności od modelu samochodu i ilości zastosowanych materiałów

👉 Ważne: Produkt łatwopalny i wydzielający zapach w stanie płynnym. Podczas aplikacji



w pomieszczeniu musi być zapewniona sprawna wentylacja.

NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

Czy pastę można stosować wewnątrz kabiny pojazdu?

✓ Nie, ze względu na silne właściwości penetrujące oraz zapach, środek nie jest zalecany do stosowania wewnątrz kabiny pojazdu, np. do wytłumiania elementów tapicerki lub boczaków drzwiowych, ponieważ może przenikać przez szczeliny i zabrudzić materiał obiciowy.

Jak przygotować powierzchnię przed aplikacją pasty?

✓ Powierzchnia musi być sucha, odtłuszczona oraz oczyszczona z brudu i rdzy. Przed użyciem należy dokładnie wymieszać zawartość puszek. W razie potrzeby można rozcieńczyć rozpuszczalnikami do wyrobów ftalowych, olejnych lub bitumicznych.

Jaką grubość warstwy należy nałożyć dla optymalnego efektu?

✓ Zalecana grubość nałożonych warstw to minimum 2 mm. Przy takiej grubości zużycie wynosi około 1,2-1,5 kg/m². Grubsza warstwa zapewnia lepsze wyciszenie i ochronę antykorozyjną.

Czy pasta jest odporna na warunki atmosferyczne?

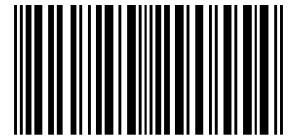
✓ Tak, po wyschnięciu pasta tworzy trwałą, elastyczną i wodoodporną warstwę ochronną, która jest odporna na uderzenia mechaniczne oraz oddziaływanie warunków atmosferycznych w zakresie temperatur od -30°C do +80°C.

Jak długo schnie pasta po aplikacji?

✓ Czas schnięcia zależy od grubości nałożonej warstwy, temperatury otoczenia i wentylacji. Zalecana temperatura aplikacji to +18°C. Po wyschnięciu pasta tworzy elastyczną warstwę o właściwościach tłumiących i wyciszających.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Marka	CTK
Kod producenta	CT-MA201
Model	Defender Mastic



Waga produktu z opakowan 2.2

Grubość 160

Materiał butyl

EAN (GTIN) 4820254290554

Stan Nowy

Stan opakowania oryginalne