

Dane techniczne nr 910

STONECHIP PROTECTOR - środek ochrony karoserii

Charakterystyka

Środek ochrony karoserii na bazie kauczuku, wodoodporny i wygłuszający. Gotowy do użycia. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do podłoża, może być pokrywany w systemie mokre-na-mokre lakierami syntetycznymi lub lakierami akrylowymi po wyschnięciu.

Właściwości

- Doskonała przyczepność
- Szybkie schnięcie
- Trwała elastyczność
- Ochrona przed korozją

Kolor: czarny

Gęstość: 1,5 kg/l

Zawartość części stałych: 75% wagowo

Wydajność: 5-6 m²/l przy grubości suchej warstwy 100 μ

VOC: 600 g/l

Produkt spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów przewiduje wartość VOC na poziomie 840 g/l

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być czyste, suche i odtłuszczone. Dokładnie wstrząsnąć produkt przed użyciem przez ok. 2-3 min. Nakładać specjalnym pistoletem, z ciśnieniem 5-6 bar.

Aplikacja



Dokładnie oczyścić i wysuszyć podłoże



Nakładać pistoletem

Ciśnienie: 5-6 bar

Grubość pokrycia: 150-200 μ

910



Odparowanie:
5-10 min w 23°C



Można pokrywać dowolnymi systemami lakierniczymi



Schnięcie:
2 godz. w 23°C
Wygrzewanie:
30 min w 60°C (temperatura elementu)

Uwagi

Produkt należy stosować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z zastosowaniem środków ochrony osobistej, zgodnie z instrukcjami zawartymi w opisie technicznym i karcie bezpieczeństwa.

Wyczyścić sprzęt od razu po użyciu.

Przechowywanie

Produkt należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Stabilność magazynowa: 24 miesiące.

Dane techniczne Proline 910 – 01/2022

Produkt przeznaczony do zastosowań profesjonalnych, przez wykwalifikowany personel. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki niewłaściwego stosowania produktu.