

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

addsTROTON MASA USZCZELNIAJĄCA na pędzel

OPIS PRODUKTU

Masa uszczelniająca przeznaczona do uszczelniania spoin, złącz i zgrzewów w elementach karoserii. Produkt gwarantuje elastyczne uszczelnienie zapewniające doskonałą ochronę przed wodą, wilgocią, brudem i kurzem. Po utwardzeniu tworzy gładką, nie pękającą warstwę, pokrywalną wszystkimi systemami lakierów samochodowych, Może być nakładana pędzlem lub szpachelką.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

- Kolor: jasno szary
- Pojemność: 1 kg
- Podstawowe składniki: mieszanina kauczuku syntetycznego i żywicy
- Wygląd: pasta tiksotropowa
- Czas formowania skórki: 3 – 4 min (w 25⁰C)
- Ciężar właściwy: 1,20 ± 0,02 g/cm³
- Czas schnięcia: 24 godziny (w temp. 25⁰C, grubość powłoki 1 mm)
- Temp. otoczenia podczas aplikacji: 15 ± 35⁰C
- Ponowne malowanie: po całkowitym wyschnięciu (24 godz.)

*Czas schnięcia uzależniony jest od temperatury powietrza, wilgotności oraz grubości nałożonej warstwy

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC = 360 [g/l]

Produkt ten spełnia wymogi dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/WE), która dla tej kategorii produktów (kat.B/5) podaje wartość graniczną udziału części lotnych na poziomie 840 [g/l] produktu gotowego do użytku.

STOSOWANIE

- Pokrywana powierzchnia musi być dokładnie oczyszczona, sucha, odpylona i odtłuszczona.
- Przed nałożeniem masy zaleca się zabezpieczyć powierzchnię warstwą gruntującą.
- Rozprowadzić produkt po powierzchni na wymaganą grubość.
- Uformowana warstwa pozostanie nienaruszona do momentu całkowitego wyschnięcia, dlatego też dalsze formowanie nie jest wymagane.
- Zbędną część masy usunąć rozcieńczalnikiem do wyrobów nitrocelulozowych lub rozcieńczalnikiem do wyrobów akrylowych. Po utwardzeniu produkt można usunąć jedynie mechanicznie.

Uwaga: W celu bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z danymi zawartymi w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniach dobrze wentylowanych, suchych i chłodnych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych. Najlepsza temperatura przechowywania: 15 ÷ 30⁰C.

OKRES GWARANCJI

12 miesięcy od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu i w zalecanej temperaturze.