

KARTA TECHNICZNA

ML Preparat Antykorozyjny spray

Antykorozyjny preparat na bazie wosków do ochrony zamkniętych przestrzeni karoserii, takich jak wewnętrzna strona drzwi, panele boczne, osłona silnika i belki podwozia, itp. Może być także stosowany do zabezpieczania arkuszy metalu, narzędzi i maszyn w czasie przechowywania.

PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO!

CECHY PRODUKTU

- ◆ Niewysychająca powłoka z długotrwałą ochroną antykorozyjną.
- ◆ Powłoka odporna na sól, wilgoć i inne czynniki powodujące korozję.
- ◆ Preparat głęboko penetrujący, co zapewnia konserwację trudno dostępnych części karoserii.
- ◆ Nie jest agresywny dla tworzyw, gumy i powłok lakierniczych.

KOLOR

Bursztynowy.

SPOSÓB UŻYCIA

Używać w temperaturze pokojowej. Przed użyciem wstrząsnąć. Powierzchnia musi być sucha i czysta, wolna od brudu, rdzy, tłuszczu itp. Powierzchnię lub przedmiot pokryć równą warstwą preparatu. Do pokrywania wgłębień można użyć specjalnej rurki z dyszą spryskującą. Pozostawić do odparowania/wyschnięcia. Nie nanosić na wydech, system hamulcowy lub części silnika. Oczyszczyć rozpylacz po zakończeniu malowania, przechylając pojemnik do góry dnem i naciskając zawór do momentu, aż z puszkii będzie się wydostawał tylko gaz pędny. Resztki środka można usuwać za pomocą rozpuszczalników aromatycznych takich jak benzyna lakowa, nafta, ksylen, itp.

UWAGA! Rekomendowana grubość warstwy: 100 mμ mokra, 30 mμ sucha.

CZAS SCHNIĘCIA

Pyłosuchość: około 1 godziny

Suchość całkowita : 1 dzień

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w ciemnym i suchym miejscu z dala od źródeł ognia i ciepła. Termin przydatności w fabrycznie zamkniętym opakowaniu przy temperaturze 20°C wynosi 12 miesięcy.

KARTA TECHNICZNA**PRZEPISY BHP**

Zgodnie z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

OPAKOWANIE

Art. Nr	Pojemność,	Opakowanie zbiorcze, szt.:	Waga kartonu, kg:
20361-1	ml:	12	4,50
(bursztynowy)	400		

Podane informacje są oparte na starannych laboratoryjnych badaniach i długoletnim doświadczeniu. Mocna pozycja na rynku nie zwalnia nas ze stałej kontroli jakości naszych wyrobów. Jednak nie odpowiadamy za efekty końcowe przy nieprawidłowym ich użyciu.