

KARTA TECHNICZNA

Rubber Protex spray

Rubber Protex spray to preparat na bazie bitumów, który służy do zabezpieczenia podwozi i nadkoli samochodowych oraz innych podobnych pojazdach, maszynach budowlanych czy konstrukcjach narażonych na ciężkie warunki eksploatacyjne. Skutecznie chroni przed korozyjnym i erozyjnym działaniem czynników zewnętrznych. Dodatkowo posiada właściwości dźwiękochłonne i wygłuszające, zmniejszając poziom hałasu użytkowanych pojazdów.

ZASTOSOWANIE:

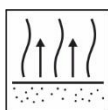
Konserwacja podwozia, nadkoli w pojazdach oraz tym podobnych urządzeń, maszyn, konstrukcji wystawionych na ciężkie warunki eksploatacyjne (stal, metale, beton, drewno).

CECHY PRODUKTU:

- ◆ Tworzy elastyczną powłokę odporną na warunki atmosferyczne.
- ◆ Zabezpiecza podwozie pojazdów przed uderzeniami małych kamieni i żwiru.
- ◆ Chroni przed korozją.
- ◆ Zmniejsza poziom hałasu ruchu pojazdu.

ZASADY POSTĘPOWANIA:

Powierzchnia musi być sucha, wolna od oleju, smaru i pyłu, pozbawiona rdzy. Zalecane warunki pracy z produktem to temperatura ok. 20°C. Przed użyciem wstrząsać przez około 2 minuty w celu dokładnego wymieszania produktu. Nanosić od 3 do 4 cienkich warstw w odległości ok. 25 – 30 cm od podłoża. Przed nałożeniem każdej kolejnej warstwy należy odczekać 5 – 10 minut. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyścić głowicę poprzez odwrócenie puszeki zaworem do dołu, naciśnięcie na głowicę i spryskiwanie przez kilka sekund do czasu, aż z puszeki zacznie wydobywać się jedynie gaz.

CZAS ODPAROWANIA:

5 ÷ 10 min. między warstwami.

KARTA TECHNICZNA**CZAS SCHNIĘCIA:**



Po 60 minutach od położenia ostatniej warstwy.

ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH:

II/B/e limit=840 g/l, VOC = 550 g/l

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 60 miesięcy.

PRZEPISY BHP:

Zgodnie z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

OPAKOWANIE:

Art. Nr:	Pojemność, L:	Opakowanie zbiorcze, szt.:
20205	0,5	12

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.