



BOLL

Podtrzymujemy każde auto!

CYNK + ALUMINIUM W SPRAYU

Cynk + aluminium w sprayu jest szybko schnącym środkiem stanowiącym doskonałe zabezpieczenie przed korozją wszelkich metalowych części i konstrukcji. Stosowany jest do ochrony i naprawy uszkodzonych elementów ocynkowanych, miejsc zgrzewanych i ciętych. Domieszka aluminium stanowi doskonałą i estetyczną ochronę antykorozyjną. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do większości powierzchni metalowych. Odporny na temperatury do 120 C. Po wyschnięciu może być lakierowany.

Sposób użycia:

Oczyścić i odtłuścić a następnie gładko przeszlifować powierzchnię metalu. Przed użyciem wstrząsnąć pojemnik przez ok. 3 min. a następnie rozpylać z odległości ok. 15-20 cm dokładnie pokrywając element. Po 15-20 min. warstwa jest odporna na dotyk. Całkowity czas schnięcia: 24 godz. Optymalna temperatura użycia: 16-25°C. Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty.

Właściwości fizyczne:

temperatura wrzenia:	-44°C
temperatura zapłonu:	365°C
punkt zapłonu:	<0°C
samozapalność:	nie ulega samozapłonowi
gęstość przy 20°C:	0,711 g/cm ³
granice wybuchowości:	górna: 13,0 % obj. / dolna: 1,5 % obj.
wagowa zawartość cynku w suchej masie:	25%
wagowa zawartość aluminium w suchej masie:	20%

Uwagi:

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.