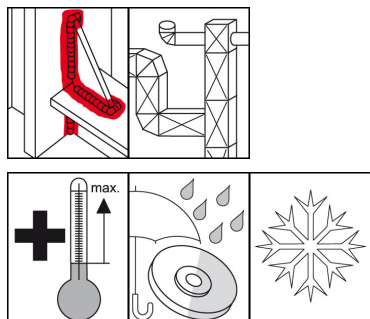


OKS 2531

Metaliczne aluminium, spray



Opis

OKS 2531 jest dekoracyjnym środkiem do ochrony antykorozyjnej na bazie aluminium do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Obszary zastosowań

- Powlekanie przewodów rurowych i kanałów wentylacyjnych, instalacji paleniskowych i kotłów grzewczych, zbiorników, układów wydechowych, tłumików, zabudów samochodów ciężarowych wykonanych z metali lekkich
- Naprawa felg aluminiowych uszkodzonych mechanicznie (uderzenie kamienia) lub chemicznie (sól drogową)
- Izolowanie materiałów niemetalicznych, jak np. tektura, drewno, szkło, tworzywa sztuczne itd.

Zalety i korzyści

- Produkt znakomicie nadaje się do stosowania jako jedyna dekoracyjna ochrona antykorozyjna
- Uniwersalna warstwa ochronna i dekoracyjna nadająca się do wszystkich materiałów
- Oszczędność dzięki niskiemu zużyciu i zaworowi z funkcją samoczyszczenia
- Dobre właściwości kryjące
- Szybkoschnący

Branże

- Przemysł stoczniowy i inżynieria morska
- Budowa maszyn (obrabiarek) i urządzeń
- Przemysł szklarski i odlewniczy
- Przetwórstwo gumy i tworzyw sztucznych
- Technika komunalna
- Przemysł metalurgiczny
- Przemysł chemiczny
- Technika kolejowa
- Logistyka
- Przemysł papierniczy i opakowaniowy
- Konserwacja i utrzymywanie w stanie sprawności

OKS 2531

Metaliczne aluminium, spray

Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnego działania najpierw oczyścić powierzchnie, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Spryskiwane powierzchnie muszą być metaliczne, nielakerowane i suche. Przed użyciem mocno wstrząsnąć puszkę. Przed użyciem mocno potrząsać puszką przez 2 minuty. 20-30 cm na przygotowaną powierzchnię (Wykonać 1-2 ruchów na krzyż lub okrężnych). Unikać miejscowych nadmiarów. Czasy schnięcia według poniższych danych technicznych. W przypadku grubszych warstw należy powtórzyć operację. Nie stosować w temperaturach poniżej +5°C oraz przy wilgotności względnej powyżej 80%.

Opakowanie dostawy

- 400 ml Spray

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Pigmenty				Aluminium (czyste w 99,8%)
Środek wiążący				Żywica węglowodorowa
Rozpuszczalnik				Mieszanka
Dane techniki zastosowań				
Dolna temperatura robocza			°C	-20
Górna temperatura robocza			°C	250
Optymalna grubość warstwy	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	50
Pokrycie powierzchni		Grubość warstwy 50 µm	m ² /pojemnik	ok. 1
Temperatura obróbki			°C	20-25
Czas schnięcia		pyłosuchość przy 20°C	min	15
Czas schnięcia		odporność na dotyk przy 20°C	min	30
Czas utwardzania		przy 20°C	m	2
Kolor				koloru aluminium
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	ok. 0,95
Test odporności na słońce mgłą	DIN EN ISO 9227	Grubość warstwy ok. 50 µm	h	> 600

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500
info@oks-germany.com
www.oks-germany.com



Informacje w niniejszej publikacji są zgodne z aktualnym stanem techniki oraz odpowiadają wyczerpującym badaniom i doświadczeniom. Ze względu na wielorakość zastosowań i uwarunkowań technicznych możliwe jest jednak tylko podanie wskazówek, których nie można w pełni adaptować do każdego przypadku. Dlatego podanych wskazówek nie można traktować w sposób wiążący i na ich podstawie wnosić roszczenia z tytułu odpowiedzialności gwarancyjnej. Odpowiedzialność za przydatność naszych produktów do określonego zastosowania oraz za określone właściwości naszych produktów przejmujemy tylko pod warunkiem, że zostało to pisemnie potwierdzone dla konkretnego przypadku. Każde uzasadnione roszczenie z tytułu gwarancji ogranicza się zawsze do dostawy wolnego od wad produktu zastępczego lub, jeżeli taki sposób usunięcia wad byłby nieskuteczny, do zwrotu ceny zakupu. Wyklucza się możliwość wnoszenia jakichkolwiek innych roszczeń, zwłaszcza z tytułu odpowiedzialności za szkody wtórne. Przed zastosowaniem produktu należy przeprowadzić własne próby. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian w celu zachowania postępu. ® = zarejestrowany znak towarowy

Karta bezpieczeństwa dla przemysłowych i gospodarczych użytkowników jest dostępna do pobrania pod www.oks-germany.com.

W razie dalszych pytań nasz dział obsługi klienta i serwis techniczny są do Państwa dyspozycji.