


Wysokogatunkowa stal nierdzewna w sprayu Wysycha dotykowo po ok. 10 min., a po 4-6 godz. uzyskuje pełną wytrzymałość. Produkt na bazie nierdzewnych pigmentów ze stali szlachetnych i żywic akrylowych; stosowany np. do nadbudówek ciężarówek, silosów, rurociągów. Odporny na ścieranie	Postać:	Spray
	Kolor:	 błyszczący
	Wytrzym. na temperaturę	+300°C

Cechy	Środek spray pokrywający warstwą antykorozyjną i wodoodporną. Jego chemiczna odporność umożliwia stosowanie tam, gdzie wymagane jest efektywne i niezawodne zabezpieczenie powierzchni. Trzyma pewnie na wszystkich częściach metalowych, jak również na szkłe, drewnie, kamieniu, papie i na większości tworzyw sztucznych.										
Skład	Jest środkiem opartym na bazie nierdzewnych pigmentów ze stali szlachetnych i żywic akrylowych. Jest złożony m.in. z chromu (18%), niklu (8%), manganu (2%). Gazem pędnym jest mieszanina propan / butan.										
Zakres zastosowań	<ul style="list-style-type: none"> - Naprawy uszkodzonych części z metali szlachetnych - Naprawy nadbudówek ciężarówek, silosów, rurociągów - Do zapewnienia doskonałej ochrony na różnych typach odkrytych elementów w różnych warunkach pogodowych - Do wizualnego poprawiania wyglądu szkła, drzewa, kamieni ceramiki i większości plastików - Do celów dekoracyjnych 										
Stosowanie	Jest odporny na pył po około 10 minutach i osiąga pełną moc przylegania i odporność na ścieranie po około 4-6 godzinach po zastosowaniu. Wytrzymuje chwilowe działanie wysokiej temperatury aż do 300 °C.										
Dane techniczne	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">- Postać</td> <td>aerozol srebrny</td> </tr> <tr> <td>- Zapach</td> <td>podobny do zapachu rozpuszczalnika</td> </tr> <tr> <td>- Punkt zapłonu</td> <td>około - 19 °C</td> </tr> <tr> <td>- Temperatura spalania</td> <td>>300 °C</td> </tr> <tr> <td>- Gęstość</td> <td>0,94-0,98 g/cm³</td> </tr> </table>	- Postać	aerozol srebrny	- Zapach	podobny do zapachu rozpuszczalnika	- Punkt zapłonu	około - 19 °C	- Temperatura spalania	>300 °C	- Gęstość	0,94-0,98 g/cm ³
- Postać	aerozol srebrny										
- Zapach	podobny do zapachu rozpuszczalnika										
- Punkt zapłonu	około - 19 °C										
- Temperatura spalania	>300 °C										
- Gęstość	0,94-0,98 g/cm ³										

www.technologie-przemyslowne.com

NOWOCZESNE MATERIAŁY I ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU
infolinia: 801 081 140 faks: 22 2578835



STRUCTUM - TECHNOLOGIE JUTRA DZISIAJ
Structum Sp. z o.o., ul. Niepodległości 30/59, 20-246 Lublin, Poland
kapitał zakładowy 50400 PLN, organ rejestrowy: Sąd Rejestrowy w Lublinie
KRS: 0000017929, NIP: 712-015-64-12, VAT-UE: PL7120156412

rok założenia 1990

	<ul style="list-style-type: none"> - Ciśnienie oparów 241 hPa - Rozpuszczalność w wodzie nierozpuszczalny - Wydajność 120 ml/m²
Czas składowania	18 miesięcy
Opakowanie	Spray 400 ml.

www.technologie-przemyslowe.com

NOWOCZESNE MATERIAŁY I ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU
 infolinia: 801 081 140 faks: 22 2578835



STRUCTUM - TECHNOLOGIE JUTRA DZISIAJ
 Structum Sp. z o.o., ul. Niepodległości 30/59, 20-246 Lublin, Poland
 kapitał zakładowy 50400 PLN, organ rejestrowy: Sąd Rejestrowy w Lublinie
 KRS: 0000017929, NIP: 712-015-64-12, VAT-UE: PL7120156412

rok założenia 1990