



Nadaje wszystkim materiałom trwały ton typowego mosiądzu i zabezpiecza przed korozją. Po nałożeniu szybko wysycha a po utwardzeniu tworzy elastyczną i odporną na ścieranie powłokę.	Postać:	spray
	Kolor:	 błyszczący
	Wytrzym. na temperaturę	+300 °C

Cechy:	<p>Messing Spray pokrywa ochronną metaliczną powłoką cząstek mosiężnych.</p>  <p>Cząstki mosiężne po nałożeniu szybko wysychają, a po utwardzeniu tworzą elastyczną i odporną na ścieranie powłokę. Nadaje się do ochrony i wprowadzania poprawek optycznych na różnych materiałach. Jest przeznaczony do prac konserwujących, celów dekoracyjnych (np. przy ramach obrazów), przemysłu artystycznego, do ostatecznych poprawek na żółto chromowanych częściach, które zostały uszkodzone w wyniku wiercenia, spawania lub frezowania. Nadaje wszystkim materiałom trwałym ton typowego mosiądzu.</p>								
Skład:	<p>Produkt o złożonej budowie, oparty na cemencie z syntetycznej żywicy, rozpuszczalników i pigmentów (z mosiądzu). Gazem pędym jest mieszanina propan / butan.</p>								
Zakres zastosowań:	<p>Środek znajduje zastosowanie w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prace restauracyjne - odnawianie - Prace dekoracyjne, np. ramy obrazów - Rękodzieło, hobby, wykonywanie prac 'zrób to sam' - Poprawianie części żółto-chromowanych po wierceniu, spawaniu, frezowaniu 								
Stosowanie:	<p>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.</p>								
Dane techniczne:	<table border="0"> <tr> <td>- Postać</td> <td>aerazol o kolorze mosiądzu</td> </tr> <tr> <td>- Zapach</td> <td>podobny do zapachu rozpuszczalnika</td> </tr> <tr> <td>- Punkt zapłonu</td> <td>-97 °C</td> </tr> <tr> <td>- Temperatura spalania</td> <td>>365 °C</td> </tr> </table>	- Postać	aerazol o kolorze mosiądzu	- Zapach	podobny do zapachu rozpuszczalnika	- Punkt zapłonu	-97 °C	- Temperatura spalania	>365 °C
- Postać	aerazol o kolorze mosiądzu								
- Zapach	podobny do zapachu rozpuszczalnika								
- Punkt zapłonu	-97 °C								
- Temperatura spalania	>365 °C								

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"> - Gęstość 8300 hPa - Ciśnienie oparów nie określona - Rozpuszczalność w wodzie nie rozpuszczalny - Wydajność 120 ml/m²
Czas składowania:	18 miesięcy
Opakowanie:	Pojemnik 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