

### Opis

Odporny na ciepło specjalny lakier w aerozolu przeznaczona do ochrony powierzchni narażonych na działanie wysokich temperatur do 600 ° C / 1112 ° F (wydech, części silnika itp.).

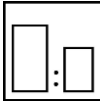


### Właściwości

- doskonała przyczepność do różnych podłoży metalowych,
- odporny na temperaturę do 600 ° C / 1112 ° F,
- ochrona antykorozyjna,
- duża siła krycia.

### Przygotowanie podłoża

Powierzchnię oczyścić, osuszyć i odtłuścić odpowiednim środkiem antysilikonowym. Dokładnie przeszlifować lub wypiąskować do gołego metalu.

### Informacje o aplikacji

	<p><b>Proporcje mieszania</b> Produkt jest gotowy do użytku!</p>				
	<p><b>Aplikacja</b> Wstrząsnąć dokładnie, aż kulki mieszające będą się swobodnie poruszać (3 min). Liczba warstw: 2 warstwy Odległość rozpylania: 25 - 30 cm Ważne: im cieńsza warstwa farby jest nałożona, tym lepsza jest odporność na temperaturę i przyczepność. Nie potrzeba podkładu. Najlepsze wyniki osiąga się na poziomie aplikacja na gołym metalu! Zdecydowanie zaleca się, aby produkt był nakładany w temperaturze wyższej niż 15 ° C / 59 ° F. Po rozpyleniu obróć puszkę do góry dnem i rozpylaj, w celu przeczyszczenia dyszy.</p>				
	<p><b>Schnięcie</b></p> <table> <tr> <td>Pyłosuchość (20 °C/68 °F)</td> <td>10 min</td> </tr> <tr> <td>Suchość dotykowa (20 °C/68 °F)</td> <td>60 min</td> </tr> </table>	Pyłosuchość (20 °C/68 °F)	10 min	Suchość dotykowa (20 °C/68 °F)	60 min
Pyłosuchość (20 °C/68 °F)	10 min				
Suchość dotykowa (20 °C/68 °F)	60 min				

Nr. produktu	Opis	Pojemność	Opakowanie
1072-A	Srebrny	400 ml	12 szt.
1072-B	Czarny	400 ml	12 szt.

**VOC**

VOC 2004/42/IIB(e)(840)&lt;840

**Okres przydatności**

Min. 24 miesiące od daty produkcji w normalnych warunkach przechowywania i nieotwartej puszcze.

**Informacje dodatkowe****TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO!**

Zawsze czytaj instrukcje.

**WAŻNE:** Ten produkt zawiera niebezpieczne substancje, dlatego zawsze należy zawsze używać / nosić odpowiedni sprzęt ochronny. Aby uzyskać dalsze instrukcje, sprawdź etykietę na produkcie. Osoba, która używa produktu w sposób inny niż zalecany, działa na własne ryzyko. Obowiązkiem użytkownika jest spełnienie wszelkich obowiązujących norm i przepisów związanych z używaniem tego produktu.

Opisane materiały są przeznaczone do stosowania przez profesjonalny, przeszkolony personel odpowiedni sprzęt i nie są przeznaczone do powszechnej sprzedaży.

Opisane informacje i metody są oparte na najlepszych znanych nam praktykach służą jedynie jako wskazówki dotyczące optymalnego użytkowania, bez odpowiedzialności za wydajność, wyniki lub przydatność w każdym zastosowaniu. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zachowanie produktu ani za powstałe szkody z użytkowania produktu. Przed użyciem produktu użytkownik musi sprawdzić, najnowszą wersję karty technicznej.

Wszystkie produkty wymienione w tej karcie są znakami towarowymi będącymi własnością Silco.