

### Opis

Szybkoschnąca ochrona katodowa przed korozją z doskonałymi długotrwałymi efektami. Zawiera 99 % czystego Cynku.

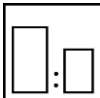


### Właściwości

- ochrona rys i punktów spawania,
- zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni ocynkowanych,
- odporność na słoną wodę,
- przewodzące warstwy pośrednie w zgrzewaniu punktowym.

### Przygotowanie podłoża

Powierzchnia powinna być czysta, sucha i odtłuszczona.

### Aplikacja

	<p><b>Proporcje mieszania</b> Produkt gotowy do użycia!</p>						
	<p><b>Aplikacja</b> Dokładnie wstrząsnąć, aż kulki mieszające będą się swobodnie poruszać (3 min). Liczba warstw 2 – 3 warstwy Odległość natrysku 20 – 30 cm Odparowanie 2- 3 min Całkowita grubość suchej powłoki 20 – 30 mikronów</p> <p>Po aplikacji odwrócić puszkę do góry nogami i spryskać, aż zawór będzie czysty. Zdecydowanie zaleca się nakładanie gotowego do użycia produktu w temperaturze wyższa niż 15°C/59°F</p>						
	<p><b>Schnięcie</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>Pyłosuchość (20 °C/68 °F)</td> <td>8 - 10 min</td> </tr> <tr> <td>Suchość dotykowa (20 °C/68 °F)</td> <td>20 - 30 min</td> </tr> <tr> <td>Możliwość ponownego malowania (20 °C/68 °F)</td> <td>48 h</td> </tr> </tbody> </table>	Pyłosuchość (20 °C/68 °F)	8 - 10 min	Suchość dotykowa (20 °C/68 °F)	20 - 30 min	Możliwość ponownego malowania (20 °C/68 °F)	48 h
Pyłosuchość (20 °C/68 °F)	8 - 10 min						
Suchość dotykowa (20 °C/68 °F)	20 - 30 min						
Możliwość ponownego malowania (20 °C/68 °F)	48 h						

Nr. produktu	Opis	Pojemność	Pakowanie
4020	Cynk	400 ml	12
<b>VOC</b>			
2004/42/IIB(e)(840)610			
<b>Okres przydatności</b>			
Min. 24 miesiące od daty produkcji w normalnych warunkach przechowywania i nieotwartej puszcze.			
<b>Dodatkowe informacje</b>			
<b>TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO!</b>			
Zawsze czytaj instrukcję.			
<b>WAŻNE:</b> 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 użytkownika, bez odpowiedzialności za wydajność, wyniki lub przydatność w każdym zastosowaniu. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zachowanie produktu ani za powstałe szkody z użytkownika produktu. Przed użyciem produktu użytkownik musi sprawdzić, najnowszą wersję karty technicznej.			
Wszystkie produkty wymienione w tej karcie są znakami towarowymi będącymi własnością Silco.			