

Link do produktu: <http://www.farbynadrewno.pl/srebrzanka-zaroodporna-500-ml-dragon-p-2060.html>



Srebrzanka Żaroodporna 500 ml Dragon

Cena	34,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	Dragon

Opis produktu

Srebrzanka Żaroodporna 500 ml Dragon



Utwardzona powłoka jest odporna na działanie temperatury do +600 °C. Nie żółknie, nie łuszczy się pod wpływem wysokich temperatur. Posiada dużą odporność na uderzenia i działanie czynników atmosferycznych. Tworzy powłokę o działaniu antykorozyjnym po trzykrotnym pomalowaniu.

Przeznaczona do malowania powierzchni metalowych (z wyjątkiem miedzi, mosiądzu i brązu) narażonych na działanie wysokich temperatur.

Zalecana do malowania:

- pieców,
- obudów wsadów kominków,
- elementów grzewczych,
- elementów układu wydechowego samochodów (tłumików i rur wydechowych).

Sposób użycia:

1. Przed przystąpieniem do malowania dokładnie oczyścić malowane powierzchnie z rdzy przy pomocy szczotki drucianej i/lub Odrdzewiacza do stali i żeliwa DRAGON, usunąć pozostałości starych wymalowań np. Zmywaczem farb i lakierów DRAGON, odtłuścić np. Acetonem DRAGON oraz usunąć kurz i brud.

2. Farbę można nanosić pędzlem, pistoletem lub przez zanurzenie.

3. Prace prowadzić w temperaturze +5 °C do +30 °C. Temperatura podłoża w czasie malowania i podczas schnięcia powłoki nie powinna przekraczać +30 °C.

4. Po malowaniu powierzchnię pozostawić do całkowitego wyschnięcia przez około 1h w temperaturze +20 °C. Zaleca się 2-3 krotne malowanie. Po wyschnięciu ostatniej warstwy powłokę należy utwardzić w temperaturze powyżej +200 °C w celu uzyskania deklarowanej odporności na temperaturę.

5. Narzędzia i świeże plamy czyścić Rozcieńczalnikiem uniwersalnym DRAGON. Po utwardzeniu zabrudzenia można usunąć tylko mechanicznie.

6. Farba nie może być stosowana jeżeli nie ma możliwości utwardzenia powłoki w temperaturze wyższej niż +200 °C, a element malowany osiąga temperaturę wyższą od pokojowej (np. kaloryfery).

Kolor - srebrny metaliczny; Gęstość - 0,985 kg/L; Wstępny czas schnięcia - 1 h; Wydajność - do 15m²/L w zależności od rodzaju i chłonności podłoża, przy jednokrotnym malowaniu.



Since 1972