

Link do produktu: <https://www.materiały lakiernicze.pl/teroson-vr-625-konwerter-rdzy-korozji-400ml-spray-odrdzewiacz-wiazanie-rdzy-henkel-p-1969.html>



TEROSON VR 625 Konwerter Rdzy Korozji 400ml Spray Odrdzewiacz Wiązanie Rdzy Henkel

Cena brutto	36,75 zł
Cena netto	29,88 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	TEROSON VR 625 Spray 400ml
Producent	TEROSON

Opis produktu

TEROSON VR 625 KONWERTER RDZY KOROZJI 400ml SPRAY ODRDZEWIACZ WIĄZANIE RDZY HENKEL

Opis produktu:

TEROSON VR 625 to wysokiej jakości konwerter rdzy, produkt w aerozolu, jest stosowany do konwertowania wszystkich rodzajów rdzy (tlenków żelaza) na stabilne złożone związki, w trakcie tego procesu przezroczysty, lekko brązowawy płyn zmienia kolor na ciemno niebieski, a następnie na brązowo-czarny, żywica syntetyczna tworzy przypominającą lakier warstwę ochronną na powierzchni po wyschnięciu, powłoka dobrze nadaje się do szlifowania i cechuje się doskonałą adhezją do metalu oraz może być stosowana jako podkład, nie ma potrzeby stosowania dodatkowego podkładu, TEROSON VR 625 nadaje się do wszystkich substratów żelaznych, np. do aplikacji przemysłowych oraz w branży napraw i utrzymania pojazdów w ruchu, TEROSON VR 625 nie nadaje się do części narażonych na wysokie temperatury, jak układy wydechowe, rury od pieca itp., aplikacja: TEROSON VR 625 nakłada się natryskując produkt z puszką z aerozolem, puszką należy dobrze wstrząsnąć przed użyciem, a produkt natryskiwać z odległości 20-30cm, należy natrysnąć 2 lub 3 cienkie warstwy mokro na mokro bez spływania, należy odczekać aż warstwa przejdzie przez proces konwersji i wyschnie, jeżeli będzie nakładana kolejna powłoka, warstwę należy zeszlifować, by poprawić adhezję do kolejnej warstwy, produkt staje się suchy w dotyku po upływie ok. 20 minut, schnięcie przez noc jest konieczne w celu całkowitego wyschnięcia powłoki, czas schnięcia zależy od temperatury i grubości warstwy, wyższe temperatury skracają czas utwardzania, niskie temperatury i wilgoć w powietrzu mogą go natomiast wydłużyć, wyschniętą powłokę można lakierować większością dostępnych lakierów przemysłowych i naprawczych (po upływie ok. 16 godz.), narzędzia do aplikacji należy oczyścić za pomocą rozpuszczalnika natychmiast po zakończeniu pracy, każdy produkt, który zdążył już stworzyć powłokę będzie musiał zostać usunięty w sposób mechaniczny, kolor: przezroczysty, lekko brązowawy płyn, zapach: rozpuszczalnika, gęstość: ok. 0,91 g/cm², zawartość ciał stałych: ok. 27%, wartość pH: 3, grubość nakładanej powłoki: 0,1mm do 0,2mm na warstwę, pokrycie: ok. 0,25 l/m², czas schnięcia: suchy w dotyku ok. 20min., w pełni suchy ok. 16godz. temperatura aplikacji: 8°C do 25°C, zakres temp. pracy -30°C do 80°C, krótka ekspozycja (do 1 godz.) 100°C, przed zastosowaniem produktu należy przeczytać Kartę Charakterystyki w celu uzyskania informacji o środkach ostrożności i zaleceniach dotyczących bezpieczeństwa

- PRODUKT NOWY ORYGINALNY - tel.+48 668 058 976 - zamówienia złożone do godziny 12:00 odbiór na następny dzień roboczy - sklep@materiały lakiernicze.pl