

Grunt antykorozyjny czerwono - brązowy CARAMBA 691509

Nr art.: WS1100



Grunt antykorozyjny czerwono - brązowy :

Zastosowanie :

- trwała ochrona antykorozyjna metali,
- specjalny czerwono-brązowy wypełniacz gruntujący do lakierowania naprawczego;

Zalety :

- nadaje się do pokrywania rozpuszczalnymi w wodzie lakierami wierzchnimi 1K,
- dobre właściwości przywierania i ochrony przed korozją,
- izolacja stref brzegowych miejsc szlifowania i szpachlowania,
- możliwość stosowania na i pod masy uszczelniające z PU,
- w przypadku polimerowych mas uszczelniających należy przed zastosowaniem sprawdzić tolerancję;

Sposób użycia :

- **Przygotowanie podłoża :**
 - grunty fabryczne, stare powłoki lakiernicze i podkłady poliestrowe - utwardzony, niecieknący i nietermoplastyczny podkład należy oszlifować, a następnie wyczyścić,
 - aluminium, ocynkowane blachy stalowe - podkład należy wyczyścić, dokładnie oszlifować, a następnie wyczyścić i wysuszyć,
 - stalowe blachy - powierzchnie muszą być suche, czyste, wolne od rdzy, smaru i środków antyadhezyjnych. gołą blachę należy wyczyścić, odtłuścić i oszlifować;
- **Proces lakierowania :**
 - puszką należy wstrząsać przy słyszalnym uderzaniu kulki przez co najmniej 2 minuty. Natryskiwać ruchem kołowym lub kilkakrotnie na krzyż z odległości 15-20 cm z przerwami na odparowanie i odczekać na wysuszenie. Zalecana grubość suchej warstwy wynosi ok. 30 µm;
 - po użyciu opróżnić głowicę natryskującą puszkę odwracając puszkę i naciskając zawór. Podkład antykorozyjny

można zazwyczaj lakierować bez szlifowania pośredniego. Wtrącenia pyłu można po 30 minutach delikatnie usunąć mokrym papierem ściernym. Podkład antykorozyjny można zmyć do 30 minut,
° optymalna temperatura obróbki wynosi + 20 ° C, podkład antykorozyjny nie jest odporny na niskie temperatury;

Producent : CARAMBA

Nr artykułu : 6620441