



Rūsas pārveidotājs

ANTIRUST

LIETOŠANAS SFĒRA:

Paredzēts ar korozijas produktiem pārklātu metāla virsmu apstrādei pirms to krāsošanas. Tiek lietots gadījumos, kad pilnīga virsmas abrazīvā attīrīšana nav iespējama jeb ir ekonomiski nepamatota. Tomēr jāatceras, ka neskatoties uz korozijas produktu ķīmisko modifikāciju aizsargpārklājuma kalpošanas laiks būs īsāks nekā krāsojot tīru metālu. Atļauta virsmu apstrāde ar rūsas kārtas biezumu ne lielāku par 100 mikroniem.

LIETOŠANA:

No apstrādājamās virsmas notīra irdenās rūsas kārtu, lietojot metāla suku jeb citus instrumentus. Veic virsmas attaukošanu. Rūsas pārveidotāju pirms lietošanas samaisa. Uzklāšanu veic ar otu, tamponu vai citu piemērotu instrumentu. Ķīmisko reakciju rezultātā pārveidotie rūsas produkti iegūst zili - melnu nokrāsu. Lietojot produktu temperatūrā virs 20°C ieteicama atkārtota virsmas viegla samitrināšana pēc 2 - 3 stundu žūšanas. Krāsošanu atļauts uzsākt ne ātrāk kā 24 stundas pēc pārveidotāja uzklāšanas. Pirms krāsošanas jānotīra irdenie reakcijas produkti un virsma jāattauko ar šķīdinātāju. Krāsošanu veic izmantojot standarta shēmas, kas paredzētas metāla konstrukciju pretkorozijas aizsardzībai. Gruntēšanai piemērotie materiāli - GF-021, NOVAKOR, RIATOP PRIMER, NEOSPRINT PRIMER, VL – 02.

PATĒRINŠ:

5 ÷ 10 m²/l, atkarībā no korodējušā slāņa biezuma.

GLABĀŠANAS LAIKS:

48 mēneši blīvi noslēgtā ražotāja tarā.

IEPAKOJUMS:

0,5 l; 1 l; 5 l. Iespējama cita tilpuma tara.

DARBA UN VIDES AIZSARDZĪBA:

Satur izopropanolu, n-butanolu un ortofosforskābi! Kairina acis un ādu. Tvaiki var radīt miegainību un reiboni. Turēt noslēgtu un sargāt no bērniem. Izmantot piemērotu aizsargapģērbu, aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību. Ja norīts nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai marķējumu.

Izmantot tikai labi vedināmās telpās.