

KČ-190

HLORKAUČUKA EMALJA



- Veido elastīgu pārklājumu
- Nodrošina ilgstošu metāla pretkorozijas aizsardzību
- Veido pārklājumu ar augstu ūdens un sāls izturību

RAKSTUROJUMS:

Pretkorozijas hlorkaučuka emalja. Veido elastīgu pārklājumu ar augstu ūdens un sāls izturību.

LIETOŠANAS SFĒRA:

Paredzēta atmosfēras apstākļos ekspluatējamu (tajā skaitā rūpnieciskajā un jūras atmosfērā) tērauda, alumīnija un cinkotu virsmu efektīvai un ilglaicīgai pretkorozijas aizsardzībai. Lietojama plašā temperatūru diapazonā – no + 40 līdz mīnus 10 °C.

| <u>TEHNISKIE PARAMETRI:</u> | |
|--|---|
| <u>Krāsa:</u> | melna |
| <u>Spīdums:</u> | Pusspīdīga. |
| <u>Žūšanas laiks +20 °C temperatūrā, ar relatīvo gaisa mitrumu 50 %</u> | A) Pirms nākošās emaljas kārtas uzklāšanas : 1,5 stundas +20 °C temperatūrā 4 stundas mīnus 10 °C temperatūrā B) Līdz ekspluatācijai nepieciešamās izturības sasniegšanai : 16 stundas +20 °C temperatūrā 48 stundas mīnus 10 °C temperatūrā |
| <u>Negaistošo vielu masas daļa, %</u> | 52 ± 4 |
| <u>-Negaistošo vielu tilpuma %</u> | 40 ± 3 |
| <u>Patēriņš vienai kārtai:</u> | 7,0 –11,0 m ² / l |
| <u>Šķīdinātājs:</u> | SOLVEKS SPRINT vai ksilols |
| <u>Krāsošanai izmantojamie instrumenti:</u> | Ar otu, pulverizatoru vai iegremdēšanas paņēmienu. |
| <u>Glabāšanas laiks:</u> | 36 mēneši cieši aizvērtā ražotāja tarā. Produkts ir sala izturīgs. |
| <u>Iepakojums:</u> | 0.9 l; 2.7 l; 10 l. |

LIETOŠANA:

KRĀSAS SAGATVOŠANA DARBAM:

Krāsa ir gatava lietošanai un nav jāatšķaida. Pirms lietošanas rūpīgi samaisīt.

VIRSMAS SAGATAVOŠANA:

Pirms krāsošanas no virsmas jānotīra netīrumi un rūsas. Jāveic virsmas attaukošana. Emalju var izmantot gan iepriekš gruntētu, gan negruntētu tērauda virsmu krāsošanai. Iepriekšēja gruntēšana vairumā gadījumu uzlabos aizsargpārklājuma efektivitāti.

VIRSMAS GRUNTĒŠANA:

Tērauda virsmu gruntēšanai ieteicama grunts [EPOPRIM](#) (1 – 2 kārtas ar kopējo sausās kārtas biežumu līdz 100 ÷ 120 mikroni). Alumīnija un cinkotu virsmu gruntēšanai lietot grunti [VL – 02](#) vai EPOPRIM (1 kārtu ar sausās plēves biežumu 40 ÷ 50 mikroni).

KRĀSOŠANA:

Uz iepriekš gruntētām virsmām uzklāj 2 emaljas kārtas izmantojot otu, pulverizatoru vai iemērkšanas paņēmienu. Krāsojot negruntētas virsmas emalju uzklāj 3 kārtās. Izmantojot otu atšķaidīšana nav nepieciešama. Uzklājot ar pulverizatoru vai iemērkšanas paņēmienu emalju atšķaida līdz optimālai darba viskozitātei pievienojot šķīdinātāju [SOLVEKS SPRINT](#) vai ksilolu : līdz 25 % izmantojot iemērkšanas metodi vai līdz 40 % uzklājot ar pulverizatoru. Krāsošanas laikā gaisa relatīvais mitrums nedrīkst pārsniegt 85 %.

INSTRUMENTU MAZGĀŠANA:

Instrumentu mazgāšanai izmanto šķīdinātāju [SOLVEKS SPRINT](#) vai ksilolu .

DARBA UN VIDES AIZSARDZĪBA:

Strādājot ar šo produktu, ievērojiet sekojošus piesardzības pasākumus:

- Ja tiek izmatota iekšdarbiem, strādāt labi vēdināmā telpā; Turēt noslēgtu un sargāt no bērniem. Izvairīties no tvaiku un aerosolu ieelpošanas. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu. Nepieļaut nokļūšanu apkārtējā vidē.
 - Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus (aizsargbrilles, respiratoru, cimds).
- Sīkāka informācija drošības datu lapā, kas tiek izsniegta pēc pieprasījuma.



0.9l, 2.7l, 10l



7÷11 m²/l



16 h



[SOLVEKS SPRINT](#)
vai ksilols

Dotā informācija ir sagatavota balstoties uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, tā nav uzskatāma par pilnīgu. Minētiem datiem ir tikai informatīvais raksturs, tie var atšķirties produktiem ar dažādiem toņiem, spīduma pakāpēm un citos gadījumos. Mēs garantējam produkta kvalitāti, kas atbilst mūsu kvalitātes kontroles sistēmai, saskaņā ar uzņēmumā ieviestā standarta ISO 9001 prasībām. Kā ražotājs, mēs nevaram kontrolēt produkta pielietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta pielietošanu un uzklāšanu. Mēs neesam atbildīgi par jebkuriem zaudējumiem, kuri radušies produkta lietošanas instrukcijas neievērošanas gadījumā, vai produkta nepareizas izmantošanas dēļ. Mūsu produktu specifikāciju jaunākās versijas ir pieejamas mūsu mājas lapā www.rilak.lv
Lūdzu, sazinieties ar mums, ja jums rodas jautājumi vai neskaidrības par mūsu produktiem.