

RADIATOR

EMALJA RADIATORU KRĀSOŠANAI



- Izturīga pret paaugstinātu temperatūru iedarbību
- Nedzeltē
- Piemērota remonta krāsošanai uz virsmām kas iepriekš krāsotas ar alkīdu emaljām
- Noturīga pret mazgāšanu ar sadzīves mazgāšanas līdzekļiem
- Bez asās organisko šķīdinātāju smakas

RAKSTUROJUMS:

Ar ūdeni atšķaidāma alkīda emalja. Veido gaismas izturīgu pusmatētu pārklājumu kura ekspluatācija iespējama līdz +100 °C temperatūrai.

LIETOŠANAS SFĒRA:

Paredzēta gan jaunu, gan iepriekš krāsotu ar alkīdu emaljām čuguna, tērauda un alumīnija radiatoru krāsošanai.

<u>TEHNISKIE PARAMETRI:</u>	
<u>Krāsa:</u>	Balta (A bāze), tonējama gaišos krāsu toņos. Tonēšana veicama RILAKOLOR sistēmā.
<u>Spīdums:</u>	Pusmatēta.
<u>Žūšanas laiks +20 °C temperatūrā, ar relatīvo gaisa mitrumu 50 %</u>	6 - 10 stundas atkarībā no virsmas kvalitātes un kārtas biezuma (skat. arī sadaļu <i>Krāsošana</i>).
<u>Negaistošo vielu masas daļa, %</u>	49 ± 3
<u>Izturība pret mazgāšanu</u>	Atbilst 1. klasei (ISO 11998)
<u>Patēriņš vienai kārtai:</u>	7÷10 m ² /l , atkarībā no virsmas kvalitātes un kārtas biezuma
<u>Atkaidinātājs:</u>	Ūdens.
<u>Krāsošanai izmantojamie instrumenti:</u>	Ota, veltnītis vai pulverizators.
<u>Glabāšanas laiks:</u>	36 mēneši cieši aizvērtā ražotāja tarā temperatūrā no +5°C līdz + 30°C
<u>Iepakojums:</u>	0.45 l, 0.9 l.

LIETOŠANA:

KRĀSAS SAGATVOŠANA DARBAM:

Pirms lietošanas krāsu samaisīt. Nepieciešamības gadījumā atšķaidīt ar ūdeni līdz darba viskozitātei.

VIRSMAS SAGATAVOŠANA:

Krāsojot jaunas virsmas nepieciešams notīrīt rūsas un visa veida netīrumus. No agrāk krāsotām virsmām jānotīra atlobījušies krāsa, kā arī rūsas pēdas un jebkura veida netīrumi.

VIRSMAS GRUNTĒŠANA:

Tērauda u čuguna virsmu gruntēšanai izmantojamas gruntis [GF- 021](#), [NOVAKOR](#), [NEOSPRINT PRIMER](#) vai [RIATOP PRIMER](#). Krāsojot alumīnija virsmas jālieto gruntis [NEOSPRINT PRIMER](#) vai [VL- 02](#).

KRĀSOŠANA:

Emalju uzklāj ar otu, veltnīti vai pulverizatoru 1 – 2 kārtās. Gaisa temperatūra nedrīkst būt zemāka par +10°C, bet krāsojamā radiatora temperatūra – augstāka par +50°C. Relatīvais gaisa mitrums nedrīkst pārsniegt 85 %. Uzklājot pārklājumu divās kārtās starpkārtu žāvēšanas ilgumam +20°C temperatūrā jābūt ne mazākam par 10 stundām.

INSTRUMENTU MAZGĀŠANA:

Instrumentu mazgāšanai jālieto ūdens.

DARBA UN VIDES AIZSARDZĪBA:

Strādājot ar šo produktu, ievērojiet sekojošus piesardzības pasākumus:

- Strādāt labi vēdināmā telpā;
 - Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus (aizsargbrilles, respiratoru, cimds).
- Sīkāka informācija drošības datu lapā, kas tiek izsniegta pēc pieprasījuma.



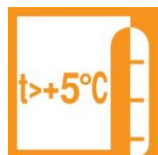
0.45 l, 0.9l



7÷10 m²/l



6 ÷ 10 h



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 toniņiem, 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 nesam 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.