

RK PELTIPESU

17.5.2023

Tuotetyyppi	Ammoniakkia sisältävä alkalinen pesuainetiiviste. Peltipesukäsittely ja sitä seuraava vesihuuhtelu poistavat galvanoiduilta pinnoilta sinkkisuolat, rasvan, lian ja muut ennen maalausta poistettavat epäpuhtaudet. Tuote soveltuu myös vanhojen maalipintojen esipuhdistukseen ennen vesihuuhtelua ja maalausta.
Maalautuoteryhmä	11 Metallialustojen pesuaineet
Käyttökohteet	RK Peltipesu -käsittely ja sitä seuraava vesihuuhtelu poistavat galvanoiduilta pinnoilta sinkkisuolat, rasvan, lian ja muut ennen maalausta poistettavat epäpuhtaudet. Tuote soveltuu myös vanhojen maalipintojen esipuhdistukseen ennen vesihuuhtelua ja maalausta.
Tiheys	n. 1 kg/l
PH	n. 12-14
Laimennus	1 osa RK Peltipesua ja 4 osaa vettä.
Riittoisuus	n. 10–15 m ² /litra laimennettua pesuainetta. (Laimennus 1:4 vedellä, jolloin 1 litra laimentamatonta pesuainetta riittää n. 50-60 m ² :n pesuun.)
Pakkauskoot	3 l ja 10 l
Varastointi	Suojeltava jäätymiseltä
KÄYTTÖOHJEET	Ennen käyttöä ohennetaan 1 osa Peltipesua 4 osalla vettä. Aikaisemmin maalatuista pinnoista on irtoava maali poistettava kaapimella tai maalinpoistoaineella. Ruosteen poisto asteeseen St2 suoritetaan teräsharjaamalla. Pesuaine levitetään puhdistettavalle pinnalle ja pesu suoritetaan harjaamalla huolellisesti. Peltipesulla käsitellyt pinnat on huuhdeltava huolellisesti vedellä ennen pesuaineen kuivumista. Huuhteluun käytetään mieluiten lämmintä vettä. Pintojen annetaan kuivua ennen maalausta.
Tuoteturvallisuus	Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. Älä hengitä höyryä. Pese kädet huolellisesti käsitellyn jälkeen. Käytä suojakäsineitä/ suojavaatetusta/ silmiensuojainta/ kasvonsuojainta.

Tuoteselosteen tiedot perustuvat käytännön kokemuksiin ja laboratorikokeisiin. Emme voi vaikuttaa tuotteen työskentely- ja / tai käyttöolosuhteisiin. Vastaamme vain tuotteen laadusta. Takaamme, että tuote on Eskaro Oy:n laadunvarmistuksen mukainen. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttötarkoitusta tai -ohjetta.