

Akrylátový lak na radiátory 265

ředitelný vodou
odolný vůči teplotě až do 180°C

Vlastnosti:

Akrylátový lak na radiátory 265 je materiál ředitelný vodou a lehce zpracovatelný. Lak je bez zápachu, rychle schne, je odolný vůči teplotě až do 180°C. Zároveň má vysokou schopnost pokrytí hran daného prvku.

Okruhy použití:

Lak je vhodný pro ocelová a litá topná tělesa (topení horkou vodou a přehřátou parou).

Ředění:

Je-li žádoucí, pak vodou.

Tónování:

Všechny barevné tóny Lacryl Glanzlack 275, přísada max. 10%.

Střední spotřeba /na vrstvu/:
ca. 120-150 ml/m²

Vhodná teplota na nanášení:

Ne pod +5°C teploty vzduchu a objektu.

Čištění náradí:

Po použití vodou.

Popis materiálu:

Barevný tón:

9115 starobílá

Stupeň lesku:

lesklý

Pojivo:

vodou ředitelný akrylát

Balení:

750 ml, 2,5 l

Schnutí:

/při 20°C, 65% vlhkosti/
Suché na omak asi po 30 minutách, schopné dalšího opracování asi po 1 hodině. Při chladnějším počasí a vyšší vlhkosti vzduchu se schnutí prodlužuje.

Skladování:

v chladu a suchu, nesmí zmraznout, v dobře uzavřených nádobách

VbF: odpadá

GGVS: odpadá

Zpracování:

Akrylátový lak na radiátory 265 může být nanášen válečkovaním, natíráním a bezvzuchovým stříkáním.

Údaje pro bezvzduchové stříkání:

Tlak: ca. 150 bar

Průměr trysky:

0,013"-0,015", 0,33-0,38 mm

Ředění: ca. 5% (vodou)

Viskozita (výtokový pohárek 4 mm): 200 s

Křížové chody: 1

Provádění povlaku

Příprava podkladu:

Podklad musí být pevný, suchý a nosný. Nenosné podkladové vrstvy beze zbytku odstranit např. odstraňovačem starých nátěrů 165 /biologicky odstranitelný/ nebo razantním odstraňovačem 160. Staré pevné olejové a lakové nátěry nalepat a přebrousit. Železo zbavit rzi. Základní nátěr nového topného tělesa musí odpovídat ČSN.

Technologický list

Podklad	Základní barva	Konečná vrstva
nová topná tělesa se základním nátěrem	pouze poškozená místa 1x Antirost 220	2x Lacryl Heizkörper-Lack 265
staré nepokryté, např. namořená topná tělesa	1x Antirost 220	
topné těleso s pevným starým nátěrem	1x Lacryl Allgrund 246	1-2x Lacryl Heizkörper-Lack 265

Odkaz:

Po lakování je nutné topná tělesa ohřát.

Poznámka: Tento lak (neobsahující škodlivé látky) chrání životní prostředí, protože odpovídá podmínkám zadávání prací RAL-UZ 12a. Na základě toho neobsahuje (ani jiné) žádné látky, které podle nařízení o škodlivinách musí být zvláště označeny, dále neobsahuje ani barviva na bázi olova, kadmia, chromu VI a jejich sloučenin nebo jiné toxické kovy, stejně jako těkavé organické sloučeniny přesahující 10% váhy. Rovněž při zpracování tohoto laku neobsahujícího škodlivé látky jsou zachována obvyklá ochranná opatření. Všechny údaje a hodnoty jsou produktem intenzivních vývojových prací a dlouholetých zkušeností. Naše technická aplikační doporučení ústní i písemná, která dáváme kupujícím, eventuelně zpracovatelům, odpovídají nejlepším vědomostem současného stavu poznatků, avšak nezakládají žádné smluvní vztahy. Zákazník si může podle svých potřeb a záměrů použít na vlastní odpovědnost výrobky sám odzkoušet. V ostatním platí naše všeobecné obchodní podmínky. Při vydání nového technologického listu podmíněného technickým pokrokem, ztrácí staré vydání svoji platnost. V případě Vašeho zájmu Vám naši odborníci rádi poradí a doporučí vhodný nátěrový systém.