

Prodej v ČR:

SIMAT, a.s.
Strašnická 3164/1a
102 00 Praha 10

tel.: 271751828-31
mail: info@simat-as.cz

DR. DEMUTH 
DERISOL LACKFARBEN

TECHNICKÝ LIST

Derilux Silikon ALU

- Popis:** krycí lak na bázi fenylmethylpolysiloxanové pryskyřice
- Oblast použití:**
- antikoroziční ochrana pro ocel, hliník a otryskaný nerez v oblasti vysokých teplot
 - krycí lak ve vícevrstvých nátěrových systémech v oblasti vysokých teplot
- Vlastnosti:**
- obsahuje silikon
 - odolný proti slabým kyselinám
 - odolný proti kondenzující vodě
 - nátěrové systémy pro stupeň korozní agresivity C3
 - rychlé zasychání
 - přelakovatelný sám sebou
 - síla suchého filmu 20-40 µm jedním pracovním chodem

1. Technická data

- | | | |
|---|--|---------|
| 1.1. Odstíny | RAL 9006, RAL 9007 | |
| 1.2. Viskozita: | 25 s / výtokový pohárek DIN 4 mm | |
| 1.3. Bod vzplanutí: | > 23° C | |
| 1.4. Měrná hmotnost: | 1,06 kg/l | |
| 1.5. Obsah pevných látek: | 45% | |
| 1.6. Objem pevných látek: | 33% | |
| 1.7. Teoretická vydatnost: | 7,78 m ² /kg (8,25 m ² /l) při síle suché vrstvy 40 µm | |
| 1.7.1. Doporučená tloušťka: | 125 µm mokrý film = 40 µm suchý film | |
| 1.8. Doba schnutí (EN ISO 1517)
(při síle suché vrstvy 30 µm): | zaschlý na zaprášení | 15 min. |
| | zaschlý na dotek | 60 min. |
| | suchý | 80 min. |
| 1.8.1. Interval přelakování: | po 3 hod. sám sebou bez předchozího dosoušení | |
| 1.8.2. Dosoušení | 30 min. při teplotě min. 180°C nutné | |
| 1.9. Lesk: | hedvábně matný | |
| 1.9.1. Tepelná odolnost. | do 600°C | |

Prodej v ČR:

SIMAT, a.s.
Strašnická 3164/1a
102 00 Praha 10

tel.: 271751828-31
mail: info@simat-as.cz

DR. DEMUTH
DERISOL LACKFARBEN 

Upozornění: Shora jmenované údaje o sušení se zakládají na normálních klimatických podmínkách 23/50, DIN 50014. Nižší teploty nebo vyšší vlhkost vzduchu (případně obojí) schnutí prodlužují.

2. Bezpečnostní data

viz bezpečnostní list

obsah VOC:	580 g/l
obsah rozpouštědel:	55% hm.
obsah aromátů:	48% hm.

3. Skladování

3.1. Skladování

- v suchých, chladných místnostech, pokud možno izolovaných proti mrazu. Nutnost zajištění dobrého větrání.

3.2. Doba skladování

- 6 měsíců při chladném a suchém skladování v uzavřených originálních obalech.

4. Pokyny pro aplikaci

4.1. Bezvzduchové stříkání (Airless)

- pracovní tlak: 150-180 bar
- průměr trysky: 0,23 – 0,28 mm (0,009-0,011 inch)
- úhel rozptylu zvolit dle geometrie dílů

4.2. Stříkání vzduchem

- možno nanášet v původní viskozitě
- pracovní tlak: 4 - 5 bar
- průměr trysky: 1,2 – 1,5 mm

4.3. Elektrostatické nanášení

- aplikace elektrostatickým zařízením není možná

4.4. Máčení

- aplikace máčením není v původním stavu možná

4.5. Ostatní postupy

- nanášení válečkem a štětcem je možné především pro účely oprav

4.6. Ředění

- ředidlo Derozink, max. 3%

4.6. Čištění stříkacího zařízení

- zaschlé zbytky laku možno rozpustit ředidlem Derozink

5. Příprava podkladu

- otryskání na stupeň čistoty Sa 2½ dle ČSN ISO 8501-1
- očištěný základní nátěr, pokud je v rámci nátěrového systému

Prodej v ČR:

SIMAT, a.s.
Strašnická 3164/1a
102 00 Praha 10

tel.: 271751828-31
mail: info@simat-as.cz

DR. DEMUTH 
DERISOL LACKFARBEN

6. Všeobecné

- teplota podkladu min. 3°C nad rosným bodem
- teplota okolí při nanášení a schnutí min. +5°C / max. +30°C
- relativní vlhkost vzduchu při nanášení a schnutí min. 10% / max. 85%

7. doporučený nátěrový systém

základní nátěr: Derogrund Silikon
krycí lak: Derilux Silikon Alu

Údaje a popisy obsažené v tomto technickém listu poskytujeme dle našich nejlepších vědomostí. Naše údaje a data nepředstavují žádné zaručené vlastnosti v právním slova smyslu. Ústní a písemné technické poradenství stejně jako poradenství prováděné prostřednictvím zkoušek je pouze všeobecné, a to i ve vztahu k případným právům třetí osoby. Naše všeobecné informace Vás nezavazují závazku ověřit vhodnost námi dodaných výrobků pro plánované postupy a účely použití. Toto platí obzvláště v případě, kdy jsou námi dodané výrobky použity společně s výrobky jiných dodavatelů. Způsob použití a aplikace výrobků se nachází mimo naši kontrolu a je výhradně Vaší odpovědností.