

## Acrylithane C

Chemicky odolný vrchní nátěr

### Důležité přednosti a výhody

- velká houževnatost a trvanlivost
- vynikající chemická odolnost
- vysoká adheze k podkladu
- velká odolnost proti abrazi

### Technická data

viskozita	40 – 60 s
obsah sušiny	40 – 50 %
ohebnost na trnu 6mm	vyhovuje
adheze (páskový test)	100 %
teplotní stálost	+ 120 °C

### Popis materiálu

*Acrylithane C* je dvousložkový uretan-akrylátový nátěr, navržený pro použití jako chemicky a abrazi odolná bezbarvá nebo barevná vrstva. Lze jej používat jako vrchní nátěr v interiéru i exteriéru.

### Základní použití

*Acrylithane C* se nanáší jako vrchní vrstva na epoxidové primery, pískový posyp na epoxy vrstvě, nátěry nebo epoxidové stěrky. Vytváří tak velmi trvanlivou lesklou barevnou vrstvu, odolnou účinku kyselin, alkálií a dalších korozivních chemikálií.

Je vhodný pro ochranu technologických zařízení a objektů chemické výroby. Používá se k trvanlivému, hlavně vodorovnému značení na polyuretanových systémech *Peda-Gard II*, *Auto-Gard II* a *Pool-Gard II*.

### Barvy

*Acrylithane C* je standardně dodáván s kódovým značením 45xx, kde xx je nahrazeno číslem odstínu.

45361 – Dark Blue	45372 – Gulf Blue	45375 – Titan Blue
45150 – Western Yellow	45144 – Red	45165 – Gulf Red
45157 – Gulf Orange	45147 – Orange	45382 – Green
45739 – A & P Green	45738 – Walex Beige	45726 – Exxon Tan
45727 – Semi Gloss Ex Tan	45729 – Gulf Mist	45055 – Off White
45057 – Toned White	45053 – White	45523 – Gray
45524 – Black	45545 – Charcoal	45541 – Gulf Gray
45911 – Silver	45050 – Neutral Tint base	45042 – Deep Tint Base

### Výrobce:

Neogard divize Jones-Blair, 6900 Maple Avenue, P.O. BOX 35288, DALLAS, TEXAS  
75235-9973, U.S.A.