

## 39-7387X ASC-H Cryl PU 1K Topcoat

Versie 230312

Sneldrogende, waterverdunbare, 1 componenten, gepigmenteerde lak voor binnen op basis van mengsel van zelfvernettende acrylaat en polyurethaan dispersie.

Voornaamste kenmerken : - goed standvermogen, natte laagdiktes tot 300 µm mogelijk  
- sneldrogend  
- goede dekking  
- goede blockvastheid  
- reukarm  
- goede kras- en slijtvastheid  
- goede vloeï, ontluchting en oppervlaktegladheid  
- niet vergelend  
- goede resistentie tegen huishoudchemicaliën en huidvet  
- te verwerken met spuitapparatuur

Toepassing : als spuitverf voor afwerken van hout en houtachtige ondergronden die al voorzien zijn van grondlaag in binnentoepassing.

Kleur(en) : alle gangbare dekkende kleuren

### Technische gegevens bij 20°C en 55% relatieve luchtvochtigheid

Volume % vaste stof : 35 tot 37 %

Dichtheid (S.G.) : 1 tot 1,2 kg/L (afhankelijk van kleur)

Glansgraden gemeten bij 60° hoek op gladde ondergrond : 39-73871 mat, glans < 10  
39-73873 semi mat, glans tussen 25 en 30  
39-73875 semi glans, glans tussen 45 en 50  
39-73878 glanzend, glans tussen 75 en 85

Droging (bij 150 g/m<sup>2</sup>)\* : - stofdroog : ca. 1 uur  
- schuurbaar : ca. 2 uur  
- overschilderbaar : ca. 3-4 uur  
- volledige uitharding : 2 weken (voor optimale mechanische en chemicaliën bestendigheid)

\* De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en afhankelijk van de weersomstandigheden en de toegepaste kleur. Voor donkere kleuren gelden bij lagere temperaturen

- Ondergrondvoorbehandeling : het beste resultaat wordt bereikt op fijn (korrel 320 tot 400) geschuurde ondergrond. Bij toepassing op eerder aangebrachte verflagen, adviseren wij deze goed te reinigen en te ontvetten en daarna te schuren. Bij twijfel over hechting op ondergrond deze vooraf testen.
- Verdunning : bij airless en airmix onverdund verwerken. Bij bekerspuit of HVLP 5 tot 10 % verdunnen met water.
- Verwerking airless/airmix : door middel van airless spuiten met of zonder luchtondersteuning met volgende instellingen
- Spuit opening: 0.009-0.013 (1/1000 inch)
- Spuithoek: 20° tot 40 °
- Spuitdruk: 70-110 bar (dit is materiaaldruk, deel door pompratio voor luchtdruk op pomp).
- Druk ondersteuningslucht: 1 tot 2 bar.
- Verwerking bekerspuit
- druk : 2,5-3 bar
  - opening : 1,8 mm
- Aan te brengen hoeveelheid per laag : 100 tot 200 g/m<sup>2</sup>
- Verharder : geen verharder toepassen
- Verwerkingscondities : Object- en omgevingstemperatuur tussen 15 °C en 30 °C een relatieve luchtvochtigheid tussen 25 en 75%.
- Veiligheidsaspecten : zie informatie op veiligheidsinformatieblad.
- VOS gehalte : Groep A: voldoet aan de vervangingsregeling, < 125 gram VOS per liter; watergedragen verf.
- Gevarenklasse (vervoer) : zie informatie op veiligheidsinformatieblad.
- Bijzonderheden : zie onze algemene technische documentatie.

De vermelde gegevens zijn opgesteld naar ons beste weten en kunnen. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen aansprakelijkheid, noch garantie worden afgeleid.