

I1 VOC UHS 2K ACRYL CLEARCOAT 420

Charakteristika: Vysokosušivý UHS transparentní lak s vysokým obsahem pevných látek a s dokonalým rozlívem. Je vysoce tixotropní. Odolný proti UV záření a poškrábání. Určen pro aplikaci v stříkacím boxu. VOC UHS 2K Acryl Clearcoat 420 je vhodný pro aplikaci na vodou ředitelné i rozpouštědlové báze. Ideální pro celolaky.

Aplikace: smíchejte komponent A+B objemově: 100 dílů laku (A) a 50 dílů tužidla (B) a poté důkladně promíchejte. Řed'te do 10% akrylátovým ředidlem. Aplikujte stříkací pistolí tryskou 1,2 mm, ve dvou normálních vrstvách s 10 minutovou prodlevou na vytěkání ředidel před aplikací finální vrstvy.

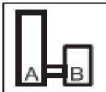
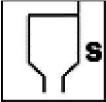


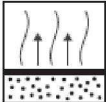


***Zpracovatelnost směsi :**

- 35 min. s tužidlem 420 Standard - 60 min. s tužidlem 424 Extra Slow
- 30 min. s tužidlem 421 Fast
- 50 min. s tužidlem 422 SLOW
- 20 min. s tužidlem 423 Very Fast

**** Doba schnutí :**

- s tužidlem 420 Standard – 30min./60 °C nebo 10 h / 20 °C
 - s tužidlem 421 Fast 20-25 min./60 °C nebo 8 h / 20 °C
 - s tužidlem 422 Slow – 45 min./60 °C nebo 12 h / 20 °C
 - s tužidlem 423 Very Fast – 10-15 min./60 °C nebo 6 h / 20 °C
 - s tužidlem 424 Extra Slow – 50 min./60 °C nebo 16 h / 20 °C
- Plně vytvrzený po 24 hodinách.

Technická data: skladovatelnost: 24 měsíců Hustota: 1,00 g/cm³ Vydátnost: 8 m²/l
Odstín : transparentní VOC obsah < 420g/l

	Poměr tužení	Clar lak (A) 100% (objemově) Tužidlo (B) 50% (objemově) Ředidlo 10% Zpracovatelnost : viz *
	Aplikační viskozita	19 - 20 sec. Ford cup 4 / 20°C
	Stříkací pistole	Tryska : 1,2 mm, vzduchová stříkací pistole. Pracovní tlak dle doporučení výrobce stříkací technikv
	Aplikace	2 normální vrstvy
	Doba vytěkání	Tloušťka suchého filmu : 45-50 µm 7 – 10 min. / 20°C
	Doba schnutí	Sledujte dobu schnutí **
	Infra sušení	Plně vytvrzený po 24 h / 20°C Krátké a střední vlny : 12 – 15 min

