





2K UHS-Klarlack 7525

Produkt-Information

08-01-2018 V2

Seite 1 von 1

AP-Merit 7525 2K UHS-Klarlack ist einfach zu verarbeiten, hat einen super Verlauf und einen brillanten Tiefenglanz. Für Ganz- und Kleinlackierungen geeignet. Durch seine gute Trocknung lässt sich der 7525 Klarlack problemlos polieren. 7525 ist dazu noch sehr kratzbeständig kombiniert mit einem sehr hohen UV-Schutz.

Mischungsverhältnis	100 : 50 : 0-10 nach Volumen		
Härter	AP-Merit Härter 7525 Extrakurz, Kurz oder Standard		
Verdünnung	AP-Merit Verdünnung 7538 Kurz oder Standard		
Topfzeit	30 – 60 Minuten bei 20°C Raumtemperatur je nach Härter		
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge
 Fließbecherpistole	je nach Hersteller	1,2 mm	2 Schichten
Ablüftzeit	7-10 Minuten Ablüftzeit zwischen den Spritzgängen und vor Ofen- bzw. IR-Trocknung		
Trocknung	Extrakurz	Kurz	Standard
Objekttemp. 20°C	4 – 6 Stunden	6 – 8 Stunden	9 – 10 Stunden
Objekttemp. 60°C	15 Minuten	20 Minuten	30 Minuten
 Kurz- und Mittelwellig	12 – 15 Minuten		
VOC-Gesetzgebung	Der EU VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie IIB.c) in verarbeitungsfähiger Form beträgt maximal 420 g/Liter. Der VOC-Gehalt dieses Produktes in verarbeitungsfähiger Form beträgt maximal 420 g/Liter. Abhängig von der gewählten Verarbeitungsmethode kann der tatsächliche VOC-Gehalt in verarbeitungsfähiger Form niedriger sein als durch den Code der EU-Direktive vorgegeben. Dichte: 0,98 g/cm ³		

Hinweise

Verarbeitung:

- Trockenschichtdicke: 50 – 60 µm je Schicht
- Höhere Temperaturen können die Topfzeit verkürzen und die Trocknung beschleunigen
- Nach der Trocknung kann 7525 mit allen handelsüblichen Polituren bearbeitet werden

Verarbeitungsbedingungen: Von +18 bis +22 °C bei 40 – 60 % relative Luftfeuchtigkeit

Lagerung: Trocken und frostfrei lagern. Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.