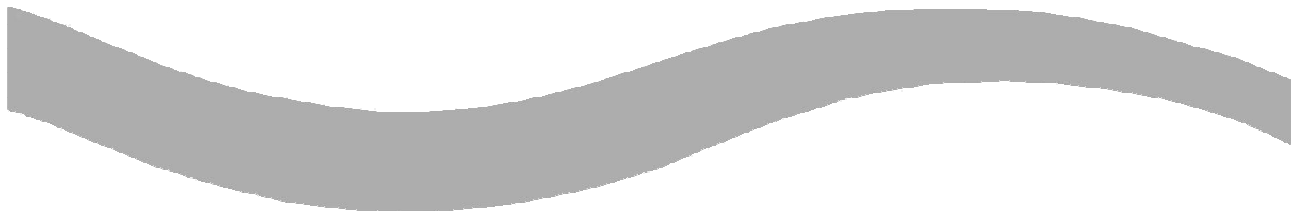




Standocryl 2K MIX 606 Matt

- **Zum Mattieren von
Standocryl VOC-Autolack**



Technische Beschreibung:

- VOC-System:
Mischungsverhältnis 1:1 mit 2K MIX 606,
dann 4:1 mischen mit Standox VOC-Härtern

Standocryl 2K MIX 606 Matt

Vorbehandlung / Reinigung:



Untergrundvorbehandlung beachten! Siehe Stadox Lackiersystem S1



Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen.

Verarbeitung:

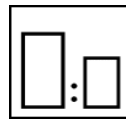
Mattierung VOC-System



Mischung 1:1 mit Standocryl VOC-Autolack



Vor Zugabe des Härters diese Mischung umrühren



4:1 härten mit Stadox VOC-Härter



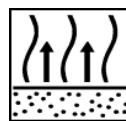
15% Stadox VOC-Verdünnung



Compliant 1,3 - 1,4 mm
2,0 - 2,5 bar Eingangsdruck
2 = 50 - 60 micron



HVLP 1,3 - 1,5 mm
0,7 bar Zerstäuberdruck
2 = 50 - 60 micron



10-15 min / 18-22°C Endabluft



Lufttrocknung über Nacht / 18-22°C oder
30 min / 60-65°C Objekttemperatur



Kurzwellig 8-12 min
(siehe Stadox Lackiersystem S10)

Standocryl 2K MIX 606 Matt

Flammpunkt:

- 23°C / 73,4°F

Spezifisches Gewicht:

- 1,13 g/cm³

Festkörperanteil

(ohne Verdünnungszugabe):

- 46,1 Gew.-%
- 31,9 Vol.-%

VOC (2004/42/EC):

2004/42/IIB(e)(840)600

Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie IIB.e) in spritzfertiger Form beträgt max. 840 g/l VOC. Der VOC-Wert dieses Produktes in spritzfertiger Form beträgt max. 600 g/l.

Theoretische Ergiebigkeit:

- 10,3 -10,5 qm/l bei 50 micron
Trockenschichtdicke

Reinigung der Geräte:

Nach dem Gebrauch mit Stadox Reinigungsverdünnung.

Wichtige Hinweise:

- 2K MIX 606 ist zum Mattieren von Klarlacken nicht geeignet.
- Die Zugabe von 2K MIX 606 erfolgt gemäß Formel.
- Die Mischung von Decklack und 2K MIX 606 vor Härterzugabe umrühren.
- Bitte beachten Sie das in 4:1 geänderte Mischungsverhältnis.
- Standocryl 2K MIX 606 Matt muss immer mitgehärtet werden.
- Der Glanzgrad kann durch unterschiedliche Härter, Trocknungstemperaturen und Schichtdicken beeinflusst werden sowie durch eine Zugabe von Standocryl 2K MIX 606 Matt von 20-100%.

2K-Lacke reagieren mit Feuchtigkeit. Deshalb müssen alle Verarbeitungsgeräte, Mischgefäße usw. absolut wasserfrei sein. Verarbeitungsfertige Beschichtungsstoffe, die Isocyanate enthalten, können eine Reizwirkung auf die Schleimhäute - besonders auf die Atmungsorgane - ausüben und Überempfindlichkeitsreaktionen auslösen. Beim Einatmen von Dämpfen oder Spritznebeln besteht die Gefahr einer Sensibilisierung. Beim Umgang mit isocyanathaltigen Beschichtungsstoffen sind alle Maßnahmen für lösemittelhaltige Beschichtungsstoffe sorgfältig zu beachten. Insbesondere dürfen Spritznebel und Dämpfe nicht eingeatmet werden. Allergiker, Asthmatiker sowie Personen, die zu Erkrankungen der Atemwege neigen, dürfen für Arbeiten mit isocyanathaltigen Beschichtungsstoffen nicht herangezogen werden.

Nur zur Benutzung durch den Fachmann. Die vorstehenden Informationen sind von uns sorgfältig ausgewählt und zusammengestellt worden und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Die Überprüfung der Informationen auf Aktualität und Geeignetheit für die vom Verwender beabsichtigte Anwendung obliegt dem Verwender. Das in diesen Informationen enthaltene geistige Eigentum wie Patente, Marken und Urheberrechte ist geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für die Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.