

UV Finish-R

C 2P30

UV Finish-R



Anwendungsbereich: Pioneer Series - eSense Klarlack für R-M wasserbasierende Basislacke.
Eigenschaften: Eco effizienter Klarlack mit UVA Technologie - extrem reduzierter VOC. Speziell entwickelt für den BLEND'ART-Prozess mit einzigartig schnellen Prozesszeiten.

Festkörper 96 %
Dichte 1,13 g/cm³
Lagerbedingungen 15-40 °C
Haltbarkeit 12 Monate

1:1



Mischungsverhältnis 100 Gew. % C 2P30 UV Finish-R



Verdünnung 100 Gew. % R 2P30 Pioneer Series Verdünnung



Spritzviskosität 20°C DIN 4: 19 s **Potlife bei 20°C** 8 h
 ISO 4: 45 s

Sicherheitshinweis:

2004/42/IIIB(d)(420)270: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 420 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 270 g/l. Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Bei der Verarbeitung sind die aktuellen Sicherheitsanweisungen und die persönliche Schutzausrüstung zu beachten.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.rmpaint.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.



UV Finish-R

C 2P30

UV Finish-R



HVLP-Fließbecherpistole



Compliant Fließbecherpistole

Spritzdruck	bar	1,5-2
Düsengröße		1
Spritzgänge		½ + 1
Ablüftzeit bei 20 °C	min	Keine Ablüftzeit zwischen den Spritzgängen oder vor der Ofentrocknung nötig.
Lackier-Hinweise		Nicht überbeschichten! Sollte der Decklackstand nicht wie erwartet sein, Ausspanverhalten der Klarlacks abwarten, bevor mehr Material appliziert wird.

Trocknung



UV-Trocknung

5 min Trocknungszeit

Gilt bei einer Trocknung mit dem vollen UVA Spectrum (320-400nm) und einer Intensität von >40 mW/ cm² auf der kompletten Reparaturzone.

Hinweis Trocknung

Die Positionierung und der Abstand der Lampe zur lackierten Oberfläche sind entscheidend für das Aushärtungsergebnis.



Sicherheitshinweis:

2004/42/IIIB(d)(420)270: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 420 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 270 g/l. Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Bei der Verarbeitung sind die aktuellen Sicherheitsanweisungen und die persönliche Schutzausrüstung zu beachten.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.rmpaint.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

