

# Technische Information

## 20-24



### 20-24 Dickschichtlackierung

Anwendung als Grundfüller, für die Dickschichtlackierung

- Grundfüller mit hohem Festkörper Anteil, schnell trocknend und einfach zu schleifen
- Reparaturen mit größeren metallisch blanken Stellen sollten zuerst mit 27-10 2K Washprimer vorbehandelt werden

Kann mit 20-34 und 20-94 gemischt werden, um verschiedene Grautöne zu erhalten, entsprechend dem Grautonposter.

## Anwendung

	<b>Mischungsverhältnis</b> 4:1:1	100 Vol. %	20-24
		25 Vol. %	50-15, -20
		25 Vol. %	60-10, -20, -30, -40
	<b>Spritzviskosität 20°C</b>	DIN 4: 20-24 s	
	<b>Potlife bei 20°C</b>	1 h	
	<b>HVLP-Fließbecherpistole</b>		
	Düsengröße	1,6-1,8 mm	
	Spritzdruck	2 bar	
	Düseninnendruck	0,7 bar	
	<b>Compliant Fließbecherpistole</b>		
Düsengröße	1,6-1,8 mm		
Spritzdruck	2 bar		
	<b>Spritzgänge</b>	3 -4	
	<b>Schichtdicke:</b>	100-200 µm	

### Sicherheitshinweis:

2004/42/IIB(cII)(540)530: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.cII) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 530 g/l.

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

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. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

# Technische Information

## 20-24



### 20-24 Dickschichtlackierung

#### Trocknung

	Trocknung bei 20 °C	16 h
	Trocknung bei 60 °C	40 min
	Infrarot (kurzwellig)	8 min
	Infrarot (mittelwellig)	10-15 min

#### Schleifen

	Schleifen naß	P800
	Schleifen Excenter	P400 / P500

Bitte beachten Sie: Bei der Autoreparaturlackierung sind neben den in diesem Dokument enthaltenen Verarbeitungshinweisen immer Reparaturanweisungen der Fahrzeughersteller, insbesondere zur verbauten Sensorik, zu beachten.

#### Sicherheitshinweis:

2004/42/IIB(cII)(540)530: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.cII) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 530 g/l.

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

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. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.