

# Technische Information

## 45-W00



45-W00 Variante mit 50-45

Aktivator für Wasserbasislacke

- Für besondere Lackierungen, die vom Fahrzeughersteller empfohlen werden, kann der Einsatz von 2K Activator in Reihe 45- Basislacken notwendig sein.
- Additiv für die Uni-Reihe 45 sowie zur Verwendung in Uni-Basislacken, die als Vorlack in Dreischichtsystemen mit Reihe 45 eingesetzt werden, um deren Abklebfestigkeit und Härte zu verbessern
- Mischformeln, die 45-W 1012 enthalten, dürfen nicht zusammen mit 50-45 eingesetzt werden.

Die Trockenzeit ist abhängig von den klimatischen Bedingungen und der verwendeten Ausrüstung.

## Anwendung

	<b>Mischungsverhältnis</b>	100 Vol. % 5 Vol. % 70 Vol. %	50-45 45-R45
		1. Basislack entsprechend der Mischformel für Reihe 45 ausmischen und sorgfältig verrühren. 2. 2K Activator zugeben und gründlich verrühren. 3. 45-R45 zugeben und wieder gründlich rühren. 4. Vor dem Auftrag sieben. 50-45 kann nicht in Rezepturen zugefügt werden, die bereits 45-R45 enthalten.	
	<b>Spritzviskosität 20°C</b>	DIN 4: 18-25 s	
	<b>Potlife bei 20°C</b>	2 h	
	<b>HVLP-Fließbecherpistole</b>		
	Düsengröße	1,4 mm	
	Spritzdruck	2 bar	
	Düseninnendruck	0,7 bar	
	<b>Spritzgänge</b>	2 -3	
	<b>Schichtdicke:</b>	20-25 µm	
	<b>Lackier-Hinweise</b>	Uni-Farbton oder Vorlack	

### Sicherheitshinweis:

#### Sicherheitshinweise:

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

## 45-W00



45-W00 Variante mit 50-45

### Trocknung

	<b>Trocknung bei 20 °C</b>	15 min
	<b>Trocknung bei 60 °C</b>	10 min + Abkühlen
	<b>Infrarot (mittelwellig)</b>	10-15 min (1. Spritzgang: 10-15 Min. matt ablüften lassen; 2. Spritzgang: 40 – 50°C (max. 70°C) Objekttemperatur, bis matt)

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:

##### Sicherheitshinweise:

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.