

Spectral KLAR 565-00

2K-Klarlack VHS-Acryllack

VERWANDTE PRODUKTE

Spectral KLAR 565-00 Spectral H 6115 Spectral PLAST Spectral EXTRA 895 Klarlack VHS
Härter kurz, standardmäßig, lang, extra lang
Elastizitäts-Additiv
Beispritzverdünnung

EIGENSCHAFTEN

• Extrem kurze Polierzeit

(5 min/60°C, 20 min/40°C oder 3 h/20°C)

- Lange Öffnungszeit, mit der die Lackierung von großen Flächen (ganzen Autos) möglich ist
- Sehr hohe Gesamthärte sowohl beim Härten in erhöhter als auch in Raumtemperatur
 - Hochglanz und Transparenz
 - Hervorragende Verlaufseigenschaft
 - Sehr hoher Feststoffgehalt (ca. 60%)



Spectral KLAR 565-00 Technisches Merkblatt 06.03.2019

06.03.2019					
UNTERGRÜNDE	T				
Basislack Spectral BASE 2.0	Matte, getrocknete Oberfläche. Je nach Bedarf sanft mattieren.				
Basislack Spectral WAVE 2.0	Matte, getrocknete Oberfläche. Je n	Matte, getrocknete Oberfläche. Je nach Bedarf sanft mattieren.			
Kompatibel auch mit den	meisten handelsüblichen verdünnbaren	und wasserverdünnbar	en Grundlacken.		
MISCHUNGSVERHÄLTN	IIS				
		Volumenverhäl	tnis	Gewichtsverhältnis	
	Spectral KLAR 565-00	2		100	
	Spectral H 6115	1		50	
	Ореспантоно	'			
VISKOSITÄT					
	DIN 4/20°C	15 ÷ 17 s			
ANTEIL ORGANISCHER	FLÜCHTIGER BESTANDTEILE				
VOC II/B/d Grenzwert*	VOC II/B/d Grenzwert*		420 g/l		
Tatsächlicher VOC-Gehal	Tatsächlicher VOC-Gehalt		415 g/l		
* Für eine anwendungsfer	tige Mischung gemäß den Anforderung	en der EU-Richtlinie 200	04/42/CE.		
ANWENDUNGSBEDING	UNGEN				
Es wird empfohlen, den L	ack bei einer Temperatur von über 15°C	C und einer Feuchte bis	80% aufzutragen	1.	
AUFTRAG					
		Düse	Druck	Abstand	
\	Konventionelle Gravitation Spritzpistole	1,2 ÷1,4 mm	1,2 ÷1,4 mm Hinweise des Geräteherstellers bea		
	Anzahl der Lackschichten	1,5			
	Stärke einer trockenen Einzelschicht	30 ÷ 35 μm			
	Ergiebigkeit der anwendungsfertigen Mischung.	10,6 m²/l bei 50 μm			
	Haltbarkeit der Mischung bei 20°C	45 Min.			
(),(),()	Ablüftzeit zwischen den Schichten				
	Verdampfen nach der letzten Schicht	5 Min. 5 Min.			



Spectral KLAR 565-00

Technisches Merkblatt 06.03.2019

AUSHÄRTEZEITEN					
	H 6115 standard				
	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C
Staubtrocken	20 Min.	10 Min.	6 Min.	3 Min.	2 Min.
Gebrauchstrocken	2 Std.	30 Min.	12 min.	7 Min.	4 Min.
Zeit zum Polieren (Gebrauchshärte)	3 Stunden	1 St.	20 Min.*	10 Min.*	5 Min.*
Vollständig ausgehärtet	3 Tage	1 h + 3 Tage/20°C	20 Min. + 2 Tage/20°C	10 Min. + 2 Tage/20°C	5 Min. + 2 Tage/20°C

ACHTUNG: Die Aushärtezeiten beziehen sich auf die Temperaturen der einzelnen Elemente. Die Kammertemperatur soll um ca. 10°C höher sein. Trocknung mithilfe eines Schnellhärters bei erhöhten Temperaturen kann den Glanz verringern.
* nach Abkühlen ist das Element polierfähig

TROCKNUNG MIT INFRAROTSTRAHLER

Abstand

Zeit je nach der Art und Leistung der Lampe

Anweisungen des Geräteherstellers beachten

5 ÷ 10 Min.

ACHTUNG: Das Auswärmen mit dem Strahler darf erst 10 Min. nach dem Auftragen der letzten Schicht erfolgen.

JE NACH ARBEITSTEMPERATUR VERWANDTE PRODUKTE

	10 ÷ 15°C	15 ÷ 25°C	25 ÷ 35°C	+ 35°C
Spectral H 6115	Schnell	Standard	Lang	Extra lang

ELASTIZIFIERER Spectral PLAST 775

Um die Elastizität der Lackschicht auf Kunststoffelementen bzw. ihre Widerstandsfähigkeit gegen Steinschlag (z. B. im Bereich des Frontstreifens und der Motorhaube) zu erhöhen, sind 10 ÷ 30% Spectral PLAST 775 pro streich- bzw. spritzfertige Mischung (Spectral KLAR 565-00 und Spectral H 6115) zuzugeben.

BEISPRITZVERDÜNNUNG Spectral EXTRA 895



Die Beispritzverdünnung Spectra EXTRA 895 wird fein in 1-2 Übergangsschichten an den Verbindungsstellen der alten Lackschicht mit dem neu aufgetragenen Lack aufgetragen.

Es sind zwei Verfahrensmodelle möglich:

Methode 1 (empfohlen): Die Beispritzverdünnung fein unmittelbar nach der Anwendung jeder Klarlackschicht auftragen.

Methode 2: Die Beispritzverdünnung fein gleich nach der Anwendung der letzten Klarlackschicht auftragen.

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Verdünnung für Acrylerzeugnisse Spectral SOLV 855 bzw. Verdünnung für Zellulosenitraterzeugnisse

LAGERUNG

Kühl und trocken, fern von jeglichen Feuer- und Wärmequellen aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung schützen.



Spectral KLAR 565-00

Technisches Merkblatt 06.03.2019

VERFALLSDATUM		
Spectral KLAR 565-00	24 Monate/20°C	
Spectral H 6115	12 Monate/20°C	
Spectral PLAST 775	24 Monate/20°C	
Spectral EXTRA 895	24 Monate/20°C	

SICHERHEIT

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

SONSTIGE ANGABEN

Registernummer: 000024104.

Die Effizienz unserer Erzeugnisse ist das Ergebnis von Laboruntersuchungen und langjährigen Erfahrungen. Die in diesem Dokument enthaltenen Daten stimmen mit dem derzeitigen Erkenntnisstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten überein. Wir garantieren für die hohe Qualität unserer Produkte unter der Bedingung, dass unsere Gebrauchsanweisungen befolgt werden und die Ausführung der Arbeiten nach den Regeln der Handwerkerkunst erfolgt. Da das Produkt mit verschiedenen Materialien möglicherweise unterschiedlich reagiert, ist es erforderlich, vor der Anwendung eine Probe durchzuführen. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die sich außerhalb unserer Kontrolle befinden.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

GEWICHTSVERHÄLTNIS DER VERBINDUNG:

WARNUNG!

Zur Erzeugung des Lacks mit entsprechenden Parametern ist es sehr wichtig, dass die einzelnen Verbindungen sehr gut vermischt werden.

Mischungsmenge	Spectral KLAR 565-00	Spectral H 6115
0,10 l	66 g	34 g
0,15 l	100 g	50 g
0,20 l	132 g	67 g
0,25	166 g	84 g
0,30 l	199 g	101 g
0,40 l	265 g	134 g
0,50 l	331 g	167 g
0,75	496 g	251 g
1,00 l	662 g	335 g
2,00 l	1324 g	670 g