

		Bezeichnung	Serie	Untergrund/Aufbau	Anwendungsgebiet	Trocknung	Volumen [★]	Gewicht % [★]	Härter	Verdünnung	
GRUNDIERUNGEN	1K Primer	1K AllorA Zinkphosphat-Grundierung (Lichtgrau/ Rotbraun)		Stahl, GFK alle 1K-Lacke	schnell trocknende KH-Grundierung mit aktivem Korrosionsschutz, hohes Füllvermögen, gute Haftung Grundierungen im Stahl- und Maschinenbau	U: 1 Std naß in naß	nach Anforderung	nach Anforderung		KH 21	
		Alkyd- Haftgrund (div. RAL- Töne)	302	Stahl, GFK alle 1K-Lacke	guter Korosionsschutz, gute Haftung	U: 1 Std naß in naß	2 : 1	100 : 40		KH 21	
		Epoxy - Primer (div. RAL-Töne)	304	Stahl, Zink, GFK alle 1K- und 2K-Lacke	TOP-Qualität mit besten Eigenschaften	U: 1 Std naß in naß	2 : 1	100 : 40		KH 21	
		AllorA EP-Haftgrundierung ähnlich RAL 7040	2100	Stahl, Aluminium, Edelstahl, ausgehärtete Altanstriche alle 1K- und 2K-Lacke	gut rollfähig, ausgezeichnete Haftvermittlung, nur 15-20 µm Schichtstärken erforderlich, kurze Trocknungszeiten	U: 30 min naß in naß	5 : 1				N 39956
	2K Primer	Epoxy - Primer (div. RAL-Töne)	524	alle Metalle, GFK/SMC, Altlackierungen, Pulver, Beton , Stein, Coil Coating, Holz alle 1K- und 2K-Lacke	hervorragende Haftung, ausgezeichneter Korrosionsschutz, guter Verlauf, Fülle, Standsicherheit	U: 1 Std naß in naß	3 : 1 : 2 3 : 1 : 1	100 : 35 : 55 100 : 20 : 30	SC65-0731(n) SC65-0703(l)		SV32-0482(n)
		PUR - Primer (alle RAL-Töne)	682	alle Metalle, GFK/SMC, Holz, Pulver, Coil Coating, Altlackierungen alle 1K- und 2K-Lacke	als Schleif- u. naß in naß Füller, beste Ergebnisse bei Verlauf und Decklackstand, gute Standsicherheit, auch als Dickschichtprimer bis 150 µm	U: 1 Std naß in naß	5 : 1 : 2 4 : 1 : 2	100 : 15 : 30 100 : 20 : 30	SC29-0863(n) SC27-0500(k)		SV13-0732(k) SV13-0701(n) SV15-0339(l)
		AllorA EP-Metallgrund ähnlich RAL 7035	2200	Stahl, Edelstahl, Aluminium, Zink, GFK, Altlackierungen und alle 1K- und 2K-Lacke	ideal bei Mischbauweise, als Haftgrund o. Dickschichtprimer , sehr guter Korrosionsschutz, ausgezeichnetes Füllvermögen	U: 30 min naß in naß	8 : 1 + 35 % 8 : 1 + 5 %	100 : 10 : 30 100 : 10 : 7	N 37514		Haftgrund AC 90004 Dickschichtprimer N39/3091
DECKLACKE	1K Topcoat	Kunstharz-Decklack glänzend	320	alle Primer, ausgehärtete Altlackierungen	hochwertige KH-Lackierungen, gut in allen Parametern wie: Wetterbeständigkeit, Vergilbungsfestigkeit, Härte, Durchtrocknung, Glanz , Fülle, Verlauf, Läuferstabilität	S: 10-12 Min G: 4-5 Std D: 7 Tage	2 : 1	100 : 30 - 45		KH 21	
		Kunstharz-Decklack seidenmatt	321	alle Primer, ausgehärtete Altlackierungen	hochwertige KH-Lackierungen, gut in allen Parametern wie: Wetterbeständigkeit, Vergilbungsfestigkeit, Härte, Durchtrocknung, Glanz , Fülle, Verlauf, Läuferstabilität	S: 20-25 Min G: 4-5 Std D: 7 Tage	2 : 1	100 : 30 - 45		KH 21	
		Kunstharz-Decklack glänzend	309	direkte Haftung auf Stahl, GFK/SMC, Pulver, Coil Coatings, Holz, KTL-Beschichtungen, Altlackierungen	hochwertige KH-Lackierungen, gut in allen Parametern wie: Wetterbeständigkeit, Vergilbungsfestigkeit, Härte, Durchtrocknung, Glanz , Fülle, Verlauf, Läuferstabilität	S: 20-25 Min G: 6-7 Std D: 7 Tage	2 : 1	100 : 30 - 45			KH 21
		Kunstharz-Decklack seidenmatt	306	direkte Haftung auf Stahl, GFK/SMC, Pulver, Coil Coatings, Holz, KTL-Beschichtungen, Altlackierungen	hochwertige KH-Lackierungen, gut in allen Parametern wie: Wetterbeständigkeit, Vergilbungsfestigkeit, Härte, Durchtrocknung, Glanz , Fülle, Verlauf, Läuferstabilität	S: 20-25 Min G: 6-7 Std D: 7 Tage	2 : 1	100 : 30 - 45			KH 21

Diese Tabelle ist eine Übersicht der wichtigsten Industrielack-Serien - Stand September 2008
 Bitte fordern Sie eine projektbezogene Beratung durch unsere Fachberater an.
 Materialverarbeitung ausschließlich lt. Technisches Merkblatt.

bei Trocknungtemperatur von 20 °C

S staubtrocken
 G griffest
 D durchgehärtet
 U überlackierbar
 Mischungsverhältnis★

**Wir sind immer für Sie da - auch im Webshop:
 schnell, flexibel, kompetent, viele Farbtöne und Qualitäten**

TOPLAC Autolackierbedarf GmbH, Hamburger Ring 15, 01665 Klipphausen
 Tel 035204 / 670 - 0
 Fax 035204 / 670 - 30

www.toplac.de www.industrielack.com



LACKLÖSUNGEN für Profis



		Bezeichnung	Serie	Untergrund/Aufbau	Anwendungsgebiet	Trocknung	Volumen*	Gewicht %*	Härter	Verdünnung
DECKLACKE	2K Topcoat	Acryl-Decklack hochglänzend	603	1K- und 2K-Primer	TOP-Qualität, bestens bei Härte, Durchtrock., Fülle, Verlauf, Läuferstab.; auch als Einschicht-Metallic-Lack	S: 10-15 Min G: 4-5 Std D: 8 Std	3 : 1 : 1	100:30:30	SC29- 0863(n)	SV13-0732 (k) SV13-0701 (n) SV15-0339 (l)
		Acryl-Decklack seidenmatt	821	direkte Haftung auf vielen Kunststoffen, verzinkter Stahl, Altlackierungen, Aluminium (nach Prüfung) oder 2K-Primer	sehr gute Durchtrocknung, Fülle, Läuferstabilität, auch als Einschicht-Metallic-Lack	S: 3-4 Std D: 8 Std	4 : 1 : 1 3 : 1 : 1	100 : 20 : 30 100 : 30 : 30	SC29-0844(n) SC27-0500(k)	SV13-0732 (k) SV13-0701 (n) SV15-0339 (l)
		Acryl-Strukturlack seidenmatt	821	direkte Haftung auf vielen Kunststoffen, verzinkter Stahl, Altlackierungen, Aluminium (nach Prüfung) oder 2K-Primer	sehr gute Durchtrocknung, Fülle, Läuferstabilität, auch als Einschicht-Metallic-Lack	S: 10-15 Min G: 3-4 Std D: 8 Std	siehe technisches Merkblatt			
		Acryl-Decklack glänzend	729	direkte Haftung auf vielen Kunststoffen, Stahl, verzinkter Stahl, Altlackierungen, Aluminium (nach Prüfung) oder 2K-Primer	hervorragend bei Wetterbeständigkeit, Vergilbungsfestigkeit, Härte, Durchtrocknung, Fülle, Verlauf, Läuferstabilität, auch als Einschicht-Metallic-Lack	S: 10-15 Min G: 4-5 Std D: 8 Std	2 : 1 + 10 - 30 %	100 : 40 : 10 - 30	SC29- 0863(n)	SV13-0732(k) SV13-0701 (n) SV15-0339(l)
		Acryl-Decklack matt (vier Glanzgrade)	732	direkte Haftung auf vielen Kunststoffen, Stahl, verzinkter Stahl, Altlackierungen, Aluminium (nach Prüfung) oder 2K-Primer	hervorragend bei Wetterbeständigkeit, Vergilbungsfestigkeit, Härte, Durchtrocknung, Fülle, Verlauf, Läuferstabilität, auch als Einschicht-Metallic-Lack	S: 10-15 Min G: 4-5 Std D: 8 Std	3 : 1 : 2	100 : 20 : 30	SC29- 0863 (n)	SV13-0732(k) SV13-0701 (n) SV15-0339(l)
	PUR-Decklack glänzend	648	ausgehärtete Altlackierungen oder 1K- und 2K-Primer	hervorragend bei Wetterbeständigkeit, Vergilbungsfestigkeit, Härte, Durchtrocknung, Fülle, Verlauf, Läuferstabilität, insbesondere geeignet für Aufbauten, Fahrerkabinen, auch als Einschicht-Metallic-Lack	S: 15-20 Min G: 3-4 Std D: 12 Std	3 : 1 : 1 2 : 1 + 30 %	100 : 30 : 30 100 : 45 : 30	SC29-0863(n) SC27-0500(k)	SV13-0732(k) SV13-0701 (n) SV15-0339(l)	
	PUR-Decklack glänzend	656	ausgehärtete Altlackierungen oder 1K- und 2K-Primer	gut bei Wetterbeständigkeit, Vergilbungsfestigkeit, Härte, Durchtrocknung, Fülle, Verlauf, Läuferstabilität, insbesondere geeignet für Chassis von NFZ, Metallbau, auch als Einschicht-Metallic-Lack	S: 15-20 Min G: 3-4 Std D: 8 Std	4 : 1 : 1 2 : 1 : 1	100 : 25 : 30 100 : 50 : 30	SC29-0844(n) SC27-0500(k)	SV13-0732(k) SV13-0701(n) SV15-0339(l)	
	PUR-Decklack seidenmatt	650	ausgehärtete Altlackierungen oder 1K- und 2K-Primer	hervorragend bei Wetterbeständigkeit, Vergilbungsfestigkeit, Härte, Durchtrocknung, Fülle, Verlauf, Läuferstabilität, insbesondere geeignet für Nutzfahrzeuge, Metallbau, Stahlkonstruktionen, auch als Einschicht-Metallic-Lack	S: 15-20 Min G: 3-4 Std D: 12 Std	3 : 1 : 1 2 : 1 + 30 %	100 : 30 : 30 100 : 40 : 30	SC29-0863(n) SC27-0500(k)	SV13-0732(k) SV13-0701(n) SV15-0339(l)	
	Epoxy-Decklack glänzend	525	direkte Haftung auf Stahl, GFK/SMC, Beton, Stein, Pulver, Coil Coating, Holz, Altlackierungen oder 1K- und 2K-Primer	Lackierungen mit hohen mechanischen bzw. chemischen Beanspruchungen, insbesondere für Industrielackierungen, Korrosionsschutz	D: 15 oder 24 Std. (Härter abhängig)	4 : 1 : 2	100 : 20 : 40	SC65-0703(n) SC65-0731(k)	SV32-0482	
	Epoxy-Decklack seidenmatt	526	direkte Haftung auf Stahl, GFK/SMC, Beton, Stein, Pulver, Coil Coating, Holz, Altlackierungen oder 1K- und 2K-Primer	Lackierungen mit hohen mechanischen bzw. chemischen Beanspruchungen, insbesondere für Industrielackierungen, Korrosionsschutz	D: 24 Std. oder 30-40 Min bei 70-100°C	4 : 1 : 2	100 : 20 : 35	SC65-0703(n) SC65-0731(k)	SV32-0482	
	Epoxy-Decklack matt, Struktur möglich	595	direkte Haftung auf Stahl, GFK/SMC, Beton, Stein, Pulver, Coil Coating, Holz, Altlackierungen oder 1K- und 2K-Primer	Mit und ohne Struktur für höchste mechanische und chemische Beanspruchungen	D: 15 Std glatt 24 Std strukt.	siehe technisches Merkblatt				
	PUR-Basisfarbe	850	2K-Primer	Basislack für hochwertige Lackierungen im Zweischicht-Aufbau Ergebnis ähnlich Autoreparaturlackierung zu verwendender Klarlack: Ergoclear	U: ca. 10 Min bei 20 -50 °C	2 : 1	100 : 50		SV13-0732(k) SV13-0701(n) SV15-0339(l)	