



Produktdatenblatt

VOC-konform

J2370V | Januar 2016

Diese Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt

HS Klarlack P190-6550

Produkte	Beschreibung	
P190-6550	HS Klarlack	
P210-8632	HS Härter kurz	
P210-8633	HS Härter normal	
P210-8634	HS Härter lang	
P210-8815	HS+ Härter (Kompaktsystem)	
P850-1692	HS Verdünner kurz	
P850-1693	HS Verdünner normal	
P852-1688	Express Verdünner medium	
P852-1689	Express Verdünner kurz	

Produktbeschreibung:

P190-6550 ist ein festkörperreicher 2K Acryl Klarlack.

Er bietet eine harte und dauerhafte Oberfläche mit hervorragendem Glanz.

HS Klarlack P190-6550 bietet verschiedene Trocknungsvarianten: von 25 Minuten bei 60°C für kleine Reparaturen, bis zu 35 Minuten bei 60°C im Standard System für alle normalen Reparaturen und bei hohen Umgebungstemperaturen.

VERFAHREN

	P190-6550 P210-8632/8633/8634	2 Volumenteile 1 Volumenteil	P190-6550 3 Volumenteile P210-8815 1 Volumenteil P850/2-16Xx 0,5 Volumenteile			
A	DEA1030-51 oder SPP Mis	chbecher	DEA1030-51 oder SPP Mischbecher			
S	18–20 Sekunden DIN4 bei 20°C		17 – 20 Sekunden DIN4 bei 20°C			
A B	Topfzeit bei 20°C: 1 Stunde mit P210-8632 2 – 2,5 Stunden mit P210-8633/8634 Wir empfehlen, den Klarlack unmittelbar vor der Verarbeitung zu härten. Mit kurzem Härter muss der Klarlack sofort nach der Zugabe von Härter und Verdünner verarbeitet werden.		Topfzeit bei 20°C: 1 Stunde mit aktivierten Verdünner P852-168X 2 Stunden mit P850-169X Wir empfehlen, den Klarlack unmittelbar vor der Verarbeitung zu härten. Mit aktivierten Verdünner muss der Klarlack sofort nach der Zugabe von Härter und Verdünner verarbeitet werden.			
	Lackierpistole:	Düse:		Spritzdruck (Eingangsdruck) :		
≱1 €	Sata RP 3000/4000	1,2		2,0 – 2,5 bar		
	DeVilbiss GTI, Luftkap- pe 110 GTI Pro Luftkappe T2	1,2-1,3 mm		2,0 – 2,5 bar		
	Anest Iwata WS 400 Clear	1,3		2,0 bar		
	2 geschlossene Spritzgäng Trockenschicht. 5–7 Minuten Zwischenab		2 geschlossene Spritzgänge ergeben 50 – 75 μm Trockenschicht. 5 – 7 Minuten Zwischenablüftzeit.			
<u>}</u> †}†	0–5 Minuten Ablüftzeit vo Keine Ablüftzeit bei Komb 5 Minuten Ablüftzeit bei s	ikabine	0–5 Minuten Ablüftzeit vor der Ofentrocknung Keine Ablüftzeit bei Kombikabine 5 Minuten Ablüftzeit bei separatem Trockenofen			
	Ofentrocknung bei 60°C (Ofentrocknung bei 60°C Objekttemperatur mit P210-8815 und Verdünner:				
	P210-8632 P210-86 25 Minuten 30 Minu montagefest nach Abkühl	iten 35 Minuten	P852-1689 P852-1688 P850-169X 25 Minuten 30 Minuten >30 Minuten montagefest nach Abkühlung			
	Kurzwelle: 8 – 15 Minuten bei voller Leistung (abhängig von Farbton und Ausrüstung)					
	Atemschutz tragen					

Produktdatenblatt J2370V Seite 2/5



ALLGEMEINE VERARBEITUNGSHINWEISE

1. Untergründe

Aquabase Plus Basislack, Intakte und ausgehärtete Altlackierung

2. Vorbehandlung des Untergrundes

Der Aquabase Plus Basislack muss vollständig getrocknet sein. Die Altlackierung muss vorher matt geschliffen und gereinigt werden z.B. mit Schleifreiniger P562-106 oder mit feinem, grauem Schleifpad und mit Reiniger P850-1834/1440.

3. Beispritz System

Klarlack in die angrenzende, geschliffene Fläche ausnebeln. Die Spritznebel-Randzone wird durch Ausnebeln mit Beispritz Verdünner P850-1621 (Sprüdose) oder Express Blender P273-1105 angelöst und erleichtert so das abschließende Polieren

4. Lacktemperatur

Bei allen 2K Decklack- und Klarlack-Systemen liegt die optimale Verarbeitungstemperatur bei 20 – 25°C. Das gilt im Besonderen für die festkörperreichen High Solids Systeme. Wir empfehlen, kaltes Material vor der Verarbeitung auf mindestens 20°C zu erwärmen. Unterhalb dieser Temperatur wird die Qualität des Lackes erheblich beeinträchtigt.

5. Infrarot Trocknung

Die Trockenzeiten sind abhängig von Farbton und Gerätetyp. Hinweise des Herstellers beachten. Bei Aquabase Plus Basislack ist es besonders wichtig, dass der Basislack vor dem Auftrag des Klarlackes vollkommen trocken ist.

6. Überlackierbarkeit

P190-6550 ist sowohl im Standard- als auch im Express System nach der Montagefestigkeit mit sich selbst überlackierbar.

7. Fehlerkorrektur und Polieren

Etwa 1 Stunde nach Abkühlung und bis zu 24 Stunden können eventuelle Staubeinschlüsse im Klarlack P190-6550 mit den empfohlenen Poliersystemen auspoliert werden.

Seite 3/5 Produktdatenblatt J2370V

9. Mischung von P190-6550 mit Additiven um 1 Liter spritzfertige Mischung nach Zugabe der Additive zu erzielen

Diese Mischung vor Härterzugabe sorgfältig umrühren. Die Gewichtsangaben sind kumulativ. Zwischen den Zugaben Waage nicht tarieren.

Unter- grund	Glanz- grad	P190- 6550	P565-554	P565- 7210	P565- 7220	P100- 2020	P210- 863X	Ver- dünner
Starrer Kunststsoff	Glänzend	648 g					978 g	
	Seiden- glanz	486 g	733 g				980 g	
	Matt	389 g	784 g				982 g	
	Feine Struktur	299 g		673 g			822 g	949 g
	Grobe Struktur	417 g			768 g		968 g	
tstoff	Glänzend	486 g				746 g	994 g	
	Seiden- glanz	259 g	500 g			639 g	936 g	982 g
Kuns	Matt	216 g	582 g			697 g	972 g	987 g
Flexibler Kunststoff	Feine Struktur	208 g		520 g		632 g	897 g	970 g
	Grobe Struktur	271 g			492 g	637 g	983 g	

Hierbei ist zu beachten, dass der jeweilige Effekt abhängig ist von der Zahl der Spritzgänge, der Auswahl des Härters und der Trocknungstemperatur. Deshalb empfehlen wir, vor der Lackierung den Effekt zu überprüfen.

10. Empfehlungen zur gewichtsmäßigen Mischung des Klarlackes

Wenn die Ausmischung kleinerer Mengen der spritzfertigen Mischung erforderlich ist, empfehlen wir die gewichtsmäßige Einwaage von Klarlack und Härter nach der folgenden Tabelle.

Hinweis: Die Werte sind akkumuliert – also die Waage zwischen den einzelnen Komponenten nicht tarieren.

Volumen der spritzfertigen Mischung in ml	Gewicht P190-6550 in g	Gewicht P210-863X in g
100	65	98
200	130	198
250	163	245
330	215	323
500	324	489
750	488	735
1000	648	978

Produktdatenblatt J2370V Seite 4/5



INNOVATING REPAIR SOLUTIONS



Der EU VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie IIB.d) in verarbeitungsfähiger Form ist maximal 420 g/Liter. Der VOC-Gehalt dieses Produktes in verarbeitungsfähiger Form beträgt maximal 420 g/Liter. Abhängig von der gewählten Verarbeitungsmethode kann der tatsächliche VOC-Gehalt in verarbeitungsfähiger Form niedriger sein als durch den Code der ChemVOCFarbV vorgegeben.

Hinweis: Durch die Kombination dieses Produktes mit Mattierer P565-554, Elastifizierer P100-2020, Struktur Zusatz P565-7210 fein oder P565-7220 grob entsteht ein Speziallack entsprechend der Definition der ChemVOCFarbV. Der EU VOC Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie IIB.e) in verarbeitungsfertiger Form ist maximal 840 g/Liter. Der VOC-Gehalt dieses Produktes in verarbeitungsfähiger Form beträgt maximal 840 g/Liter.

Diese Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt.

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen als anwendungstechnische Unterstützung des Anwenders. Die hier enthaltenen Informationen sind unverbindlich und PPG wird keinerlei Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit übernehmen. Sie entbindet den Anwender nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Aus den Angaben in diesem Datenblatt kann keine Garantie bestimmter Eigenschaften abgeleitet werden. Wir behalten uns vor, den Inhalt der Datenblätter jederzeit dem aktuellen Stand der Technik anzupassen, ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für alle Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.

Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und Patente sind urheberrechtlich geschützt.

Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen

Beachten Sie bitte die Gesundheits- und Sicherheits-Informationen in den Sicherheitsdatenblättern. Diese stehen auch unter www.nexaautocolor.de zur Verfügung.

Wenden Sie sich bitte wegen weiterer Informationen an:

PPG Deutschland Sales & Services GmbH Geschäftsbereich Nexa Autocolor Postfach 201 - 40702 Hilden Düsseldorfer Straße 80, 40721 Hilden Tel 02103 / 791 - 1, Fax 02103 / 791 - 601 E-Mail: autocolorgermany@ppg.com

Seite 5 / 5 Produktdatenblatt J2370V