

Produktdatenblatt

U0830 | Januar 2011

Diese Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt

2K HS Nass-in-Nass Füller P565-897 MS

Produkte	Beschreibung
P565-897	2K-HS-Nass-in-Nass Füller, hellgrau, lösemittelreduziert
P210-820	MS Härter extra lang
P210-821	MS Härter lang
P210-822	MS Härter kurz
P850-1390	Verdünner extra lang
P850-1391	Verdünner lang
P850-1392	Verdünner normal
P850-1393	Verdünner kurz













Produktbeschreibung:

P565-897 ist ein schnelltrocknender 2K Acryl Nass-in-Nass Füller mit gutem Lackstand unter 2K Acryl-Decklacken.

Produkttyp:

Isocyanathärtendes Acrylharz

VERFAHREN

		
		
	3 : 1 : 1 Volumenteile Verarbeitungszeit: 1 Stunde	
	9964-218	
	15–17 Sec. DIN 4 mm	
	1,3–1,7 mm 3–4 bar	
	1,4–1,7 mm 2–2,5 bar	
	Airmix: 0,33–0,41 mm 50–70 bar Materialdruck	Druckkessel/Membranpumpe: 1,1–1,3 mm 0,5–1,5 bar Materialdruck 3–4 bar Zerstäuberdruck
	2 Spritzgänge = ca. 40 - 60 µm mit ca. 5 Minuten Zwischenablüßzeit	
	- Nach 40 Minuten bis zu 2 Tagen bei Raumtemperatur 20°C ohne Zwischenschliff überlackierbar. Nach 2 Tagen muss immer geschliffen werden. Kleinere Staubeinschlüsse können nach Trocknung mit P600 oder feiner ausgeschliffen werden - Nach 2–3 Stunden bei Raumtemperatur 20°C kann P565-897 geschliffen werden. Entweder trocken mit P400 oder feiner oder nass mit P600 oder feiner	
	Überlackierbar mit allen Nexa Autocolor 2K Decklacksystemen	
	Atemschutz tragen	

ALLGEMEINE VERARBEITUNGSHINWEISE

1. Untergründe

Werksgrundierung, Altlackierung, 2K-Grundierung, GfK, Coil Coatings und Pulverbeschichtung

2. Vorbehandlung der Untergründe

- a) Untergründe reinigen mit Silikonentferner P850-1440 lang oder P850-1834 kurz, anschleifen mit P320 oder feiner und nochmals reinigen
- b) Blanke Metallflächen (Stahl, verzinkter Stahl, Aluminium, Edelstahl) müssen mit entsprechenden Grundierungen vorbeschichtet werden

3. Besondere Hinweise

- a) 2K-HS-Nass-in-Nass-Füller ist ein besonders schnell trocknendes Material. Deshalb nur soviel Material ansetzen wie für das zu beschichtende Objekt benötigt wird.
Bei längerer Standzeit des vernetzten Materials verschlechtern sich die Verarbeitungseigenschaften.
- b) Die Auswahl der Härter-/Verdünn-Kombination ist abhängig von der Wahl der Spritzpistole, der Luftbewegung, der Umgebungstemperatur und der Größe des Objektes.
- c) Zur Beschichtung von Kunststoffteilen vgl. Produkt Datenblatt L1200V.
- d) P565-897 kann mit bis zu maximal 10% EHS Decklack P498 getönt werden.
Danach härten und verdünnen wie oben angegeben.

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