

Produktdatenblatt

V4501 | Januar 2011

Diese Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt

Turbo Plus 2K Chassislack P499-Farbton












Produkte	Beschreibung
P499-Farbton	Turbo Plus 2K Chassislack
P210-827	MS Härter
P210-982	HS Härter
P850-1390	Verdünner extra lang
P850-1391	Verdünner lang
P850-1392	Verdünner normal
P850-1393	Verdünner kurz

Produktbeschreibung:

Produkttyp:

Isocyanathärtendes Acrylharz

VERFAHREN

	System MS	System HS
		
		
	P499 : P210-827 3 : 1 Gewichtsteile oder 5 : 2 Volumenteile Verarbeitungszeit: 4–6 Stunden	P499 : P210-982 : P850-13XX 5 : 1 : 1 Volumenteile Verarbeitungszeit: 4–6 Stunden
	9964-217/-218	DEA1030-52 /-54
	24–28 Sekunden DIN 4 mm Verdünnernzugabe falls erforderlich	
	1,3–1,7 mm 3–4 bar	
	1,4–1,7 mm 2–2,5 bar	
	Airless: 0,28–0,33 mm 120–150 bar Materialdruck	Airmix: 0,28–0,33 mm 50–70 bar Materialdruck
		Druckkessel/Membranpumpe: 1,1–1,3 mm 0,5–1,5 bar 3–4 bar Zerstäuberdruck
	2–3 Spritzgänge = ca. 50–60 µm mit 5 Minuten Zwischenablüßzeit	
	Lufttrocknung bei 20°C: - staubtrocken ca. 1 Stunde - klebfrei ca. 6 Stunden - montagefest ca. 16 Stunden bzw. über Nacht - überlackierbar nach 24 Stunden bis maximal 72 Stunden ohne Zwischenschliff; danach und nach Ofentrocknung muss immer angeschliffen werden	Ofentrocknung: - nach ca. 15 Minuten Ablüßzeit 30 Minuten bei 60°C Objekttemperatur
	Atemschutz tragen	

ALLGEMEINE VERARBEITUNGSHINWEISE

1. Untergründe

Ausgehärtete, nicht reversible oder thermoplastische Altlackierungen, alle Nexa Autocolor Primer, 1K- und 2K-Grundierungen.

2. Vorbehandlung der Untergründe

Altlackierungen, Primer, 1K- und 2K-Grundierungen reinigen mit Silikonentferner P850-1440 lang oder P850-1834 kurz; dann schleifen mit P320 oder feiner; abschließend nochmals reinigen.

3. Besondere Hinweise

Folgende Farbtöne der Decklackreihe P499 sind zur Zeit verfügbar:

- P499-CA37	RAL3002	karminrot
- P499-3575	MB3575	fahrgestellrot
- P499-5PV5	MB7350	novagrau, seidenglänzend
- P499-2070	RAL9011	graphitschwarz, glänzend
- P499-LYW5	RAL9011	graphitschwarz, seidenglänzend
- P499-9005	RAL9005	tiefschwarz

Weitere Farbtöne auf Anfrage

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