

Produktdatenblatt

U0930V | Juni 2012

VOC-konform



Diese Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt

EHS Transparent Füller P565-755

Produkte	Beschreibung
P565-755	EHS Nass-in-Nass Füller, hellgrau
P210-982	Turbo Plus EHS Härter normal
P850-1390	Verdünner extra lang
P850-1391	Verdünner lang
P850-1392	Verdünner normal
P850-1393	Verdünner kurz

Produktbeschreibung:

P565-755 ist ein transparenter 2K Acryl Nass-in-Nass Füller. Er ist speziell empfohlen als Haftvermittler auf tragfähigen Altlackierungen (z.B. für Umlackierungen). Die Altlackierung braucht nur gereinigt und leicht angeschliffen zu werden. Dadurch wird die Prozesszeit erheblich verkürzt. Außerdem kann er mit EHS Decklack P498 getönt werden.

Produkttyp:

Isocyanathärtendes Acrylharz

VERFAHREN

	
	
	P565-755 5 Volumenteile P210-982 1 Volumenteil P850-139X 3 Volumenteile
	9964-219/-220
	14–16 Sec. DIN 4 mm
	Verarbeitungszeit: 4 Stunden
	1,2–1,4 mm 2–2,5 bar
	2 Spritzgänge = ca. 25–35 µm mit ca. 5 Minuten Zwischenablüßzeit
	Nach 15–30 Minuten ohne Zwischenschliff überlackierbar
	Überlackierbar mit EHS Decklack P498/494
	Atemschutz tragen

ALLGEMEINE VERARBEITUNGSHINWEISE

1. Untergründe

Werksgrundierung, nicht anlösbare Altlackierung in gutem Zustand, 2K-Grundierung, GfK, Coil Coatings und Pulverbeschichtung

2. Vorbehandlung der Untergründe

- a) Untergründe reinigen und mit Silikonentferner P850-1440 lang oder P850-1834 kurz, leicht anschleifen mit P600 oder feiner und nochmals reinigen
- b) Bланke Metallflächen (Stahl, verzinkter Stahl, Aluminium, Edelstahl) müssen mit entsprechenden Grundierungen vorbeschichtet werden.

3. Besondere Hinweise

- a) P565-755 ist speziell als Haftvermittler für die Umlackierung von Werks- bzw. Altlackierungen entwickelt worden.
- b) EHS Transparent 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
- c) Die Auswahl der Härter/Verdüner Kombination ist abhängig von der Wahl der Spritzpistole, der Luftbewegung, der Umgebungstemperatur und der Größe des Objektes.
- d) EHS Transparent Füller kann getönt werden. Dem ungehärteten Füller bis maximal 10% EHS Decklack P498 zugeben. Dann härten und verdünnen wie oben angegeben.
- e) EHS Transparent Füller darf im Nass-in-Nass Verfahren nicht mit wasserverdünnbarem Basislacken Aquabase und Aquabase Plus überlackiert werden.
- f) Zur Beschichtung von Kunststoffen s. Produktdatenblatt L1200V.



2004/42/IIIB
(c)(540)540

Der EU VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie IIB.c) in verarbeitungsfähiger Form ist maximal 540 g/Liter. Der VOC-Gehalt dieses Produktes in verarbeitungsfähiger Form beträgt maximal 540 g/Liter. Abhängig von der gewählten Verarbeitungsmethode kann der tatsächliche VOC-Gehalt in verarbeitungsfähiger Form niedriger sein als durch den Code der ChemVOCFarbV vorgegeben.

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