

altropol

AltroColor Farbpasten

für Polyurethan- und
Epoxidharzsysteme



AltroColor Farbpasten sind formulierte Pigmente für höchste technische Ansprüche. Durch ihre außerordentliche Farbstärke und Brillanz eröffnen sie dem Anwender eine Vielzahl von Verwendungsmöglichkeiten in Industrie, Kunst und Hobby.

Das Standardsortiment der AltroColor Farbpasten umfaßt bereits eine Vielzahl gängiger Farbtöne und ist auf die jeweils verwendeten Bindemittel abgestimmt.

Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, AltroColor Farbpasten individuell nach Ihren Farbvorgaben zu formulieren. Sprechen Sie uns gern an, wir überlegen gemeinsam wie wir Ihre Wünsche verwirklichen können.

AltroColor Farbpasten für 2-Komponenten Polyurethansysteme

<u>Produktbezeichnung</u> <i>dosierbar (volumetrisch – gravimetrisch)</i>	<u>Color Index</u>		<u>Produktbezeichnung</u> <i>dosierbar (volumetrisch – gravimetrisch)</i>	<u>Color Index</u>	
PU 3029 weiss	PW 6	anorganisch	PU 3038 rot	PR 254	organisch
PU 3030 oxidgelb	PY 42	anorganisch	PU 3039 violett	PV 23	organisch
PU 3031 chromoxidgrün	PG 17	anorganisch	PU 3040 rosa	PR 122	organisch
PU 3032 oxidrot	PR 101	anorganisch	PU 3041 grün	PG 7	organisch
PU 3033 ultramarinblau	PB 29	anorganisch	PU 3042 rot	PR 112	organisch
PU 3034 oxidschwarz	PBK 11	anorganisch	PU 3043 zitronengelb	PY 74	organisch
PU 3035 blau	PB 15:3	organisch	PU 3044 hellgelb	PY 184	anorganisch
PU 3036 gelb	PY 83	organisch	PU 3060 rubinrot	PR 57:1	organisch
PU 3037 schwarz	PBK 7	organisch			

AltroColor Farbpasten für 2-Komponenten Polyurethansysteme

<u>Produktbezeichnung</u> <i>pastös</i>	<u>Color Index</u>		<u>Produktbezeichnung</u> <i>pastös</i>	<u>Color Index</u>	
PU 1900 schwarz	PBK 7	organisch	PU 1908 oxidrot	PR 101	anorganisch
PU 1902 tiefschwarz	PBK 7	organisch	PU 1909 chromoxidgrün	PG 17	anorganisch
PU 1905 weiss	PW 6	anorganisch	PU 1910 ultramarinblau	PB 29	anorganisch
PU 1906 oxidschwarz	PBK 11	anorganisch	PU 1911 hellgelb	PY 184	anorganisch
PU 1907 oxidgelb	PY 42	anorganisch			

**AltroColor PU Farbpasten
für Estersysteme,
für lösemittelhaltige- und lösemittelfreie Systeme,
für Isocyanate, weichmacherfrei**

<u>Produktbezeichnung</u>	<u>Color Index</u>		<u>Produktbezeichnung</u>	<u>Color Index</u>	
<i>dosierbar (volumetrisch – gravimetrisch)</i>			<i>dosierbar (volumetrisch – gravimetrisch)</i>		
PU 5001 weiss	PW 6	anorganisch	PU 5011 zitronengelb	PY 74	organisch
PU 5002 blau	PB 29	anorganisch	PU 5012 gelb	PY 83	organisch
PU 5003 schwarz	PBK 11	anorganisch	PU 5013 hellgelb	PY 184	anorganisch
PU 5004 gelb	PY 42	anorganisch	PU 5014 schwarz	PBK 7	organisch
PU 5005 rot	PR 101	anorganisch	PU 5015 blau	PB 15 : 3	organisch
PU 5006 grün	PG 17	anorganisch	PU 5016 kobaltblau	PB 36	anorganisch
PU 5007 grün	PG 7	organisch	PU 5023 feuerrot	PR 48 : 3	organisch
PU 5008 rot	PR 48:3	organisch	PU 5036 schwarz	PBK 7	organisch
PU 5009 rosa	PR 122	organisch	PU 5044 rubinrot	PR 57:1	organisch
PU 5010 violett	PV 23	organisch			

**AltroColor Farbpasten
für 2-Komponenten Epoxidharzsysteme**

<u>Produktbezeichnung</u>	<u>Color Index</u>		<u>Produktbezeichnung</u>	<u>Color Index</u>	
<i>dosierbar (volumetrisch – gravimetrisch)</i>			<i>dosierbar (volumetrisch – gravimetrisch)</i>		
EP 2017 weiss	PW 6	anorganisch	EP 2043 rot	PR 254	organisch
EP 2018 oxidschwarz	PBK 11	anorganisch	EP 2044 violett	PV 23	organisch
EP 2019 oxidrot	PR 101	anorganisch	EP 2045 rosa	PR 122	organisch
EP 2020 oxidgelb	PY 42	anorganisch	EP 2046 gelb	PY 83	organisch
EP 2021 chromoxidgrün	PG 17	anorganisch	EP 2047 zitronengelb	PY 74	organisch
EP 2022 ultramarinenblau	PB 29	anorganisch	EP 2048 blau	PB 15:3	organisch
EP 2023 hellgelb	PY 184	anorganisch	EP 2049 grün	PG 7	organisch
EP 2042 schwarz	PBK 7	organisch	EP 2050 rot	PR 112	organisch

**AltroColor Farbpasten
für Polyurea- und Polyasparticsysteme**

AltroColor Farbpasten für Polyurea- und Polyasparticsysteme sind fertig formulierte Pigmentpasten für höchste technische Ansprüche. Durch ihre außerordentliche Farbstärke und Brillanz eröffnen sie dem Anwender eine Vielzahl von Verwendungsmöglichkeiten.

Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, aus dem bestehenden Sortiment an Grundpasten individuell nach Ihren Farbvorgaben zu formulieren.

Die Farbreihe für Polyurea-Systeme enthält ein Polyoxyalkylenamin als Haupt-Bindemittel. Bei der Farbreihe für Polyaspartic-Systeme dient als Bindemittel hauptsächlich ein Polyasparaginsäureester.

AltroColor - Farbkarte

	PY 74 Monoazogelb		PW 6 Titandioxid
	PY 83 Diarylgelb		PBk 11 Eisenoxidschwarz
	PR 112 Naphthol AS		PY 184 Bismuth-Vanadat
	PR 48:3 Monoazo Sr lake		PY 42 Eisenoxidgelb
	PR 254 Diketo-Pyrrolo-Pyrrol (DPP)		PR 101 Eisenoxidrot
	PR 122 Chinacridon		PB 29 Ultramarin
	PB 15:1 Cu-Phthalocyanin, α-Mod.		PB 36 Cobaltblau
	PB 15:3 Cu-Phthalocyanin, β-Mod.		PG 17 Chromoxidgrün
	PG 7 Cu-Phthalogrün		PG 50 Cobaltgrün
	PBk 7 Pigmentruß		

Die digitalisierten Farben entsprechen dem Grundfarbton (5%ige Ausfärbung bei organischen und 20%ige Ausfärbung bei anorganischen Pigmenten). Sie vermitteln lediglich einen Farbeindruck und sind keine verbindliche Referenz für die Originalprodukte.

<p>NEUKADUR Epoxidharze</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oberflächenpasten • Kupplungspasten • Vergussmassen • Gießharze • Laminierharze / -pasten • Infusionsharze • Schaumsysteme • Epoxidpasten 	<p>NEUKADUR Polyurethane</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schnellgießharze • Gießharze • Vergussmassen, hart und flexibel • Prototypengießharze • RIM-Harze • Schaumsysteme • Altrofloor Bodenbeschichtungssysteme 	<p>Hilfs- und Füllstoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • metallische und mineralische Füllstoffe • EP- / PU- / Klebesysteme sowie Verarbeitungshilfen für das Infusionsverfahren • Becher, Pinsel, Handschuhe • Glasgewebe • Trennmittel • Thixotropiermittel • Reinigungsmittel • Wachsplatten • Polyestererspachtel • Modellbauplatten • Modelliermassen
<p>NEUKAPOL</p> <p>Spezialitäten auf Basis nachwachsender Rohstoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Polyurethanrohstoffe 	<p>NEUKADUR RTV-2 K Silicone</p> <ul style="list-style-type: none"> • Additions- und Kondensationssysteme • gießbar / streichbar / high strength • bis Shore A 65 	

Altropol Kunststoff GmbH · Daimlerstraße 9 · D-23617 Stockelsdorf
 Tel: +49 (0) 451 / 4 99 60-0 · Fax: +49 (0) 451 / 4 99 60-20
 email: info@altropol.de · <http://www.altropol.de> · <http://www.altrocolor.de>