

INFORMATION / SPEZIFIKATION / SPECIFICATION
Technische Technical Technique

Gelb
BRUFABLEND- Yellow L 27543
Jaune

Chemische Zusammensetzung: organisch/anorganisches Mischpigment
 Chemical characterization: organic/inorganic mixed pigment
 Composition chimique: mélange organique/ minéral

Dichte
 Specific gravity: 2,9 g/cm³ EN ISO 787/10 (20°C)
 Poids spécifique:

Aussehen: Pulver pH Wert:
 Form: Powder ph value: 6 - 8 EN ISO 787/9
 Apparence: Poudre valeur pH:

Merkmal / Specific data / Indice			Prüfverfahren Test method Méthode d'essai	Standard
Ölaufnahme Oil absorption Absorption d'huile g/100 g			EN ISO 787/5	19 - 25
Deckvermögen Hiding power Pouvoir opacifiant			TiO2 = 100%	n.a.
Temperaturbeständigkeit (Einbrennlack) Temperature resistance (baking enamel) Solidité à la chaleur (vernis au four)			BF – Methode BF – method Méthode BF	140°C
Wetterechtheit Vollton	Weather fastness Masstone	Résistance aux intempéries Couleur pure	EN ISO 20105 A02	3
Wetterechtheit Abmischung	Weather fastness Tint	Résistance aux intempéries Mélange	EN ISO 20105 A02	n.a.
Lichtechtheit Vollton	Light fastness Masstone	Résistance à la lumière Couleur pure	EN ISO 105 B 01	7 - 8
Lichtechtheit Abmischung	Light fastness Tint	Résistance à la lumière Mélange	EN ISO 105 B 01	5
Säureechtheit Resistance to acids Résistance aux acides			BF – Methode BF – method Méthode BF	5
Alkalibeständigkeit Resistance to alkalis Résistance aux alcalis			BF – Methode BF – method Méthode BF	5
Überlackierechtheit Fastness to re-coating (bleeding) Aptitude de recevoir une autre couche			BF – Methode BF – method Méthode BF	2
SO ₂ -Beständigkeit SO ₂ -resistance Résistance au SO ₂			abgeleitet von deduced from DIN 50018 dérivé de	-
Bemerkungen : Notice : Note :				

Bruchsaler Farbenfabrik GmbH & Co. KG
Talstraße 37
D-76646 Bruchsal
Tel. +49 7251 97 54-0
Fax +49 7251 1 59 53
www.bruchsaler-farben.de



BRUCHSALER FARBEN

19.04.2016

**Die angegebenen Werte wurden im Vollton ermittelt, in Abmischungen können sich die Angaben ändern.
Wir garantieren bei unseren Lieferungen eine Farbstärke von $100 \pm 5\%$ und eine Farbabweichung von $\Delta E < 1$ gegenüber
unserem Standard, gemessen in Alkydharz-System, sofern nicht anders angegeben.**

**The given data refer to the mass tone; they may change in tint.
We guarantee for our deliveries a colour strength of $100 \pm 5\%$ and a colour deviation of $\Delta E < 1$ against our standard,
measured in alkyd resin system, if not otherwise indicated.**

**Les données dans cette information se réfèrent à la couleur pure; elles peuvent changer dans les mélanges.
Nous garantissons à nos livraisons un pouvoir colorant de $100 \pm 5\%$ et une différence de couleurs de $\Delta E < 1$ contre notre
standard, mesuré dans un système de résine alkyde, si ne pas indiqué autrement.**