

<b>INFORMATION / SPEZIFIKATION / SPECIFICATION</b>				
<b>Technische</b>		<b>Technical</b>		<b>Technique</b>
<b>Gelb BRUFABLEND- Yellow ES 27887 Jaune</b>				
Chemische Zusammensetzung: Chemical characterization: Composition chimique:		organisch/anorganisches Mischpigment organic/inorganic mixed pigment mélange organique/ minéral		
Dichte Specific gravity: Poids spécifique:		3,7 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 787/10 (20°C)	
Aussehen: Form: Apparence:	Pulver Powder Poudre	pH Wert: pH value: valeur pH:	6 - 8	EN ISO 787/9
<b>Merkmal / Specific data / Indice</b>			<b>Prüfverfahren Test method Méthode d'essai</b>	<b>Standard</b>
Ölaufnahme Oil absorption Absorption d'huile g/100 g			EN ISO 787/5	21 - 27
Deckvermögen Hiding power Pouvoir opacifiant			TiO <sub>2</sub> = 100%	80
Temperaturbeständigkeit (Einbrennlack) Temperature resistance (baking enamel) Solidité à la chaleur (vernis au four)			BF - Methode BF - method Méthode BF	220°C
Wetterechtheit Vollton	Weather fastness Masstone	Résistance aux intempéries Couleur pure	EN ISO 20105 A02	5
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	8
Lichtechtheit Abmischung	Light fastness Tint	Résistance à la lumière Mélange	EN ISO 105 B 01	7 - 8
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
Überlackierbarkeit Fastness to re-coating (bleeding) Aptitude de recevoir une autre couche			BF - Methode BF - method Méthode BF	5
SO <sub>2</sub> -Beständigkeit SO <sub>2</sub> -resistance Résistance au SO <sub>2</sub>			abgeleitet von deduced from dérivé de	DIN 50018 +
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](http://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.**