

<b>INFORMATION / SPEZIFIKATION / SPECIFICATION</b> <b>Technische                      Technical                      Technique</b>		
<b>Gelb</b> <b>BRUFASOL – Yellow 4711 M</b> <b>Jaune</b>		
Chemische Zusammensetzung: Chemical characterization: Composition chimique:	Bleichromatpigment Lead chromate pigment Chromate de plomb	
Dichte: (g/cm <sup>3</sup> ) Specific gravity: (g/cm <sup>3</sup> )                      6,0 Poids spécifique: (g/cm <sup>3</sup> )	(EN ISO 787/10) / 20°C	
Aussehen:                      Pulver Form:                              Powder Apparence:                      Poudre	pH Wert: ph value:                      5 - 7 valeur pH :	EN ISO 787/9
Merkmal / Specific data / Indice	Prüfverfahren Test method Méthode d'essai	Standard
Ölaufnahme Oil absorption Absorption d'huile g/100 g	EN ISO 787/5	15
Deckvermögen Hiding power Pouvoir opacifiant	TiO <sub>2</sub> R = 100	83
Temperaturbeständigkeit (Einbrennlack) Temperature resistance (baking enamel) Solidité à la chaleur (vernis au four)	BF – Methode BF – method Méthode BF	200°C
Wetterechtheit                      Weather resistance Vollton                              Mass tone	Résistance aux intempéries Couleur pure	EN ISO 20105 A02 4
Säureechtheit Resistance to acids Résistance aux acides	BF – Methode BF – method Méthode BF	4
Alkalibeständigkeit Resistance to alkalis Résistance aux alcalis	BF – Methode BF – method Méthode BF	3
Überlackiererechtheit 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                      DIN 50018 dérivé de	-
Bemerkungen : Notice : Note :		
Datum : Date : 06.05.2002 Date :		

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

**The given data refer to the mass tone; they may change in tint.  
We guarantee for our deliveries a colour strength of 100 ± 5% and a colour deviation of Δ E < 1 against our standard, measured in alkyd resin system.**

**Les données dans cette information se réfèrent a la couleur pure; elles peuvent changer dans les mélanges.  
Nous garantirons à nos livraisons un pouvoir colorant de 100 ± 5% et une différence de couleurs de Δ E < 1 contre notre standard, mesuré dans un système de résine alkyde.**