

INFORMATION / SPEZIFIKATION / SPECIFICATION		
Technische	Technical	Technique
Gelb BRUFASOL-Yellow 17018 M Jaune		
Chemische Zusammensetzung: Chemical characterization: Composition chimique:	Bleichromatpigment Lead chromate pigment Chromate de plomb	
Dichte: (g/cm ³) Specific gravity: (g/cm ³) Poids spécifique: (g/cm ³)	5,7	(EN ISO 787/10) / 20°C
Aussehen: Pulver Form: Powder Apparence: Poudre	pH Wert: ph value: valeur pH :	5 - 7 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	22
Deckvermögen Hiding power Pouvoir opacifiant	TiO ₂ R = 100	80
Temperaturbeständigkeit (Einbrennlack) Temperature resistance (baking enamel) Solidité à la chaleur (vernis au four)	BF – Methode BF – method Méthode BF	180°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	4
Überlackiererechtheit Fastness to re-coating (bleeding) Aptitude de recevoir une autre couche	BF – Methode BF – method Méthode BF	5
SO ₂ -Beständigkeit SO ₂ -resistance Résistance au SO ₂	abgeleitet von deduced from dérivé de	DIN 50018 -
Bemerkungen : Lösliches Blei Notice : soluble lead Note : plomb soluble	< 5 %	
Datum : Date : 19.03.2008 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 à la couleur pure; elles peuvent changer dans les mélanges.
Nous garantissons 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.