

Technische Daten – Technical Data – Caractéristiques techniques				
BRUFABLEND®		Grün Green Vert	E 27501	RAL 6001
Chemische Zusammensetzung: Chemical characterization: Composition chimique:		Organisch / anorganisches Mischpigment Organic / inorganic mixed pigment Mélange organique / minérale		
Colour Index		-		
C.I. No.		-		
CAS No.		-		
REACH No.		-		
Merkmal Specific data Indice		Prüfverfahren Test method Méthode d'essai	Standard	
Lieferform: Appearance: Apparence:			Pulver Powder Poudre	
pH Wert: ph value: Valeur pH:		EN ISO 787-9	6 - 8	
Dichte: Specific gravity: [g/cm³] Poids spécifique:		EN ISO 787-10 (20°C)	4.4	
Trockengehalt Dry content [%] Teneur en matière solide		EN ISO 787-2	> 99	
Ölaufnahme Oil absorption [g/100 g] Absorption d'huile		EN ISO 787-5	18	
Deckvermögen Hiding power Pouvoir opacifiant		TiO ₂ = 100%	194	
Temperaturbeständigkeit Heat resistance Solidité à la chaleur		BF – Methode BF – method Méthode BF	200°C	
Wetterechtheit Vollton	Weather fastness Masstone	Résistance aux intempéries Couleur pure	EN ISO 20105 A02	4 - 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	n.a.
Lichtechtheit Abmischung	Light fastness Tint	Résistance à la lumière Mélange	EN ISO 105 B 01	n.a.
Säureechtheit Resistance to acids Résistance aux acides		BF – Methode BF – method Méthode BF	3	
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 ₂ -Beständigkeit in 2 KPU-Lack SO ₂ -resistance in 2 CPU lacquer Résistance au SO ₂ dans vernis 2 CPU		DIN 50018	+	

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

27.04.2012

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 einem Alkydharz-System, sofern nicht anders angegeben. BRUFASOL® Gelb Bleichromate sind unter normalen Bedingungen unbegrenzt lagerstabil.

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 $\Delta E < 1$ compared to our standard, measured in an alkyd resin system, if not otherwise indicated. BRUFASOL® Yellow lead chromate pigments have an unlimited shelf life under common storage conditions.

Les données dans cette information se réfèrent à la couleur pure; elles peuvent changer dans les mélanges. Nous garantirons 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. Stockés dans des conditions normales BRUFASOL® Jaune Chromates de plomb ont une durabilité illimitée.