

<b>Technische Daten – Technical Data – Caractéristiques techniques</b>				
<b>BRUFABLEND®</b>		<b>Rot</b>	<b>Red</b>	<b>H 27150</b>
		<b>Rouge</b>		
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.				
<b>Merkmal Specific data Indice</b>		<b>Prüfverfahren Test method Méthode d'essai</b>	<b>Standard</b>	
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)	3.0 – 4.0	
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	22	
Deckvermögen Hiding power Pouvoir opacifiant		TiO <sub>2</sub> = 100%	n.a.	
Temperaturbeständigkeit Heat resistance Solidité à la chaleur		BF – Methode BF – method Méthode BF	240°C	
Wetterechtheit Vollton	Weather fastness Masstone	Résistance aux intempéries Couleur pure	EN ISO 20105 A02	4
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	6 - 7
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 in 2 KPU-Lack SO <sub>2</sub> -resistance in 2 CPU lacquer Résistance au SO <sub>2</sub> 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](http://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.