

Technische Daten – Technical Data – Caractéristiques techniques				
BRUFASOL® Orange 130 M				
Chemische Zusammensetzung: Chemical characterization: Composition chimique:		Bleichromatpigment; Pb(Cr,Mo,S)O ₄ Lead chromate pigment; Pb(Cr,Mo,S)O ₄ Chromate de plomb ; Pb(Cr,Mo,S)O ₄		
Colour Index		Pigment Red 104		
C.I. No.		77605		
CAS No.		12656-85-8		
REACH No.		01-2119491303-42-0006		
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		5 - 7
Dichte: Specific gravity: [g/cm ³] Poids spécifique:		EN ISO 787-10 (20°C)		5.5
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		15
Deckvermögen Hiding power Pouvoir opacifiant		TiO ₂ = 100%		170
Temperaturbeständigkeit (Einbrennlack) Heat resistance (baking enamel) Solidité à la chaleur (vernis au four)		BF – Methode BF – method Méthode BF		200°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	4
Lichtechtheit Vollton	Light fastness Masstone	Résistance à la lumière Couleur pure	EN ISO 105 B 01	6 - 7
Lichtechtheit Abmischung	Light fastness Tint	Résistance à la lumière Mélange	EN ISO 105 B 01	7
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		3
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

07.03.2011

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.