

INFORMATION / SPEZIFIKATION / SPECIFICATION				
Technische		Technical	Technique	
BRUFABLEND-		Rot Red Rouge	H 27150	
Chemische Zusammensetzung: Chemical characterization: Composition chimique:		organisch/anorganisches Mischpigment organic/inorganic mixed pigment mélange organique/ minéral		
Dichte Specific gravity: Poids spécifique:		3,0 - 4,0 g/cm ³	EN ISO 787/10 (20°C)	
Aussehen: Form: Apparence:	Pulver Powder Poudre	pH Wert: pH value: valeur pH:	6 - 8	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	19 - 25
Deckvermögen Hiding power Pouvoir opacifiant			TiO ₂ = 100%	n.a.
Temperaturbeständigkeit (Einbrennlack) Temperature resistance (baking enamel) Solidité à la chaleur (vernis au four)			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 ₂ -Beständigkeit SO ₂ -resistance Résistance au SO ₂			abgeleitet von deduced from dérivé de	DIN 50018 +
Bemerkungen : Notice : Note :				

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

19.04.2016

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 Alkydharz-System, sofern nicht anders angegeben.

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 $\Delta E < 1$ against our standard, measured in alkyd resin system, if not otherwise indicated.

Les données dans cette information se réfèrent a la couleur pure; elles peuvent changer dans les mélanges.

Nous garantissons 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.