

INFORMATION / SPEZIFIKATION / SPECIFICATION
Technische Technical Technique

BRUFABLEND- Orange E 27120

Chemische Zusammensetzung: organisch/anorganisches Mischpigment
Chemical characterization: organic/inorganic mixed pigment
Composition chimique: mélange organique/ minéral

Dichte
Specific gravity: 3,0 – 3,4 g/cm³ EN ISO 787/10 (20°C)
Poids spécifique:

Aussehen: Pulver pH Wert:
Form: Powder ph value: 6 - 8 EN ISO 787/9
Apparence: Poudre valeur pH:

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 - 28
Deckvermögen Hiding power Pouvoir opacifiant			TiO ₂ = 100%	90
Temperaturbeständigkeit (Einbrennlack) Temperature 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	3 - 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
Lichtechtheit Abmischung	Light fastness Tint	Résistance à la lumière Mélange	EN ISO 105 B 01	5 - 6
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	4
SO ₂ -Beständigkeit SO ₂ -resistance Résistance au SO ₂			abgeleitet von deduced from DIN 50018 dérivé de	+
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.