

INFORMATION / SPEZIFIKATION / SPECIFICATION		
Technische	Technical	Technique
BRUFABLEND- Grün Green E 27510 RAL 6010 Vert		
Chemische Zusammensetzung: Chemical characterization: Composition chimique:	organisch / anorganisches Mischpigment organic / inorganic mixed pigment mélange organique / minéral	
Dichte: Specific gravity: Poids spécifique:	4,3 g/cm ³	EN ISO 787/10 (20°C)
Aussehen: Pulver Form: Powder Apparence: 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	13 - 19
Deckvermögen Hiding power Pouvoir opacifiant	TiO ₂ = 100%	250
Temperaturbeständigkeit (Einbrennlack) Temperature resistance (baking enamel) Solidité à la chaleur (vernis au four)	BF - Methode BF - method Méthode BF	220°C
Wetterechtheit Weather resistance Vollton Mass tone	Résistance aux intempéries Couleur pure	EN ISO 20105 A02 4 - 5
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 SO ₂ -resistance Résistance au SO ₂	abgeleitet von deduced from dérivé de	DIN 50018 +
Bemerkungen : Notice : Note :		

Die angegebenen Werte wurden im Vollton ermittelt, in Abmischungen können sich die Angaben ändern.
Wir garantieren bei unseren Lieferungen eine Farbstärke von 100 ± 5% und eine Farbabweichung von Δ 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 ± 5% and a colour deviation of Δ E < 1 against our standard, measured in alkyd resin system, if not otherwise indicated.

Les données dans cette information se réfèrent à la couleur pure; elles peuvent changer dans les mélanges.
Nous garantissons à nos livraisons un pouvoir colorant de 100 ± 5% et une différence de couleurs de Δ E < 1 contre notre standard, mesuré dans un système de résine alkyde, si ne pas indiqué autrement.