

COLORANTS SILICONE RTV

Gamme de colorants destinés à la coloration des silicones RTV. Ils se présentent sous forme de pâtes pigmentaires composées d'une dispersion de pigments dans une huile silicone.

Nous conseillons de ne pas mettre plus de 2% en poids de colorant dans la résine au risque de modifier la réactivité et les propriétés des silicones.



Caractéristiques

	NOIR	BLANC	ROUGE	JAUNE	BLEU
Concentration de pigment	±20%	±60%	±40%	±30%	±17%
Forme	Pâte	Pâte	Pâte	Pâte	Pâte
Résistance à la lumière	Ton plein : 8 Ton dégradé : 8	Ton plein : 8 Ton dégradé : 8	-	Ton plein : 7-8 Ton dégradé : 7	Ton plein : 8 Ton dégradé : 8
Résistance aux intempéries	Ton plein : 8 Ton dégradé : 8	Ton plein : 8 Ton dégradé : 8	Ton plein : 4-5 Ton dégradé : 4	-	Ton plein : 4-5 Ton dégradé : 4

Les propriétés de résistances sont basées sur les données du fournisseur de pigments. Ces valeurs peuvent varier en fonction de la concentration et de la base utilisée par le client qui pourront influencer la résistance à la lumière, la résistance aux intempéries, la stabilité à la chaleur, la migration et d'autres propriétés de son système.

Stockage

Ne pas stocker à des températures <5°C ou >30°C.

Références et conditionnements

Nos pâtes colorantes pour silicones RTV sont disponibles en tubes de 250 g ou en pots de 500 g et sont garanties 18 mois.

COULEUR	CONDITIONNEMENT	REFERENCE
Chair	250 g, 500 g	CSI C01, CSI C02
Chair foncé	250 g, 500 g	CSI CF1, CSI CF02
Noir	250 g, 500 g	CSI N01, CSI N02
Blanc	250 g, 500 g	CSI BL1, CSI BL2
Rouge	250 g, 500 g	CSI R01, CSI R02
Vert	250 g, 500 g	CSI V01, CSI V02
Jaune	250 g, 500 g	CSI J01, CSI J02
Bleu	250 g, 500 g	CSI B01, CSI B02

