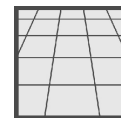


TRUCOLOR 281 Redorange

Encre orangé rouge pour l'impression digitale



Base chimique:

Polymères et pigments en solvants

Caractéristiques:

Solubilité:	insoluble dans l'eau
Densité (20 °C):	env. 1,35 g/cm ³
Viscosité (25 °C):	env. 30 mPas
(45 °C):	env. 15 mPas
Teneur en matières solides:	env. 29 %

Stockage / Emballage:

8 mois à partir de la date d'embouteillage
Bidons de 5 kg

Emploi:

TRUCOLOR 281 Redorange est une encre orangé rouge prête à l'emploi pour l'impression digitale de substrats céramiques. La stabilité intrinsèque de ce produit ainsi que l'intensité de la couleur une fois cuite, font de cette encre un composant unique pour augmenter le spectre de couleur, l'intensité, la productivité et la qualité finale du dessin désiré.

TRUCOLOR 281 Redorange est une encre adaptée pour être imprimée à 45 °C maximum.

Si cela est nécessaire, les encres TRUCOLOR peuvent être ajustées dans la formule pour être injectées à des températures plus élevées selon les exigences techniques de l'équipement d'impression.

Conseil de stockage:

TRUCOLOR 281 Redorange n'est pas sensible au gel. En général, nous recommandons de stocker les encres au moins 1 jour à des températures de production avant leur emploi, en particulier si l'encre a été stockée à 0°C. Les encres congelées doivent être vérifiées après 1 jour afin de voir si elles sont complètement décongelées et si elles ont atteint une température ambiante.

Les renseignements ci-dessus correspondent aux expériences faites en laboratoire et dans la pratique. En raison des conditions de travail différentes ils peuvent servir uniquement de point de repère et sont en conséquence donnés sans engagement. Prière de prendre en compte le droit éventuel des tiers concernant la législation des brevets.