

150 UV LED

COLORIS®

Une encre à tampon pigmentée à base d'acrylate qui polymérise sous une lumière LED UV à 366 ou 385 nm et peut être utilisée pour tous les matériaux.

Caractéristiques:

Cette encre à tampon durcit après exposition à une lumière LED UV et devient ainsi résistante aux solvants (tous les solvants courants). Du fait de l'utilisation de pigments de haute qualité, cette encre est très résistante aux intempéries et offre une grande résistance à la lumière.

Application:

Après exposition à une lumière LED UV, cette encre peut être utilisée pour tous les matériaux. En tant que source de lumière, nous recommandons une lampe LED UV avec une longueur d'onde de 366 nm ou 385 nm et une puissance d'au moins 15 W; plus les performances sont élevées, plus la vitesse de durcissement est rapide !

Durée de séchage:

<1 sec (lumière LED UV, 366 nm)



Viscosité:

~ 80 secondes (DIN 4mm)

Matériau du tampon:

Caoutchouc résistant aux solvants

Support encreur:

Nous recommandons des unités d'impression utilisant des bacs de couleur pour les marquages automatiques. Pour les marquages avec tampons manuels, les tampons encres non encrés ou feutres SOLI conviennent.

Diluant:

Diluant 150 UV LED

Nettoyant:

Nettoyant

Emballages standard disponibles:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g



pigmenté