



BERLAC
BERLAC GROUP

NOUS AVONS REINVENTE L'ARGENT

Lacquers and Effects

6

SWISS MADE

BERLAPRINT 1K ENCRE DE TAMPOGRAPHIE ARGENT BRILLANT

VOS AVANTAGES

- *prête à l'emploi, au sortir du tube*
- *ne dégage pas de poussière*
- *peu de déchets et moins de temps d'immobilisation*
- *comparativement inodore*
- *stable au stockage*
- *image d'impression aux contours nets*
- *impression en reliefs très élevés aussi pour les plus petits motifs*
- *brillance métallique des plus fines*
- *convient aux tampons en gélatine et en silicone*
- *niveau de qualité élevé et constant*

013.051.100

Berlaprint 1K encre de tampographie argent brillant

Notre objectif était de développer une encre de tampographie argent de haute qualité qui soit à la fois simple et stable à travailler et qui, en apparence, ressemble à s'y méprendre à son modèle en métal précieux. **Nous l'avons inventée.**

Et elle peut faire plus encore.

Testez-la!

L'encre de tampographie Berlaprint 1K 013.051.100 argent brillant est simple à travailler et permet d'obtenir un résultat d'impression particulièrement brillant: le mieux est que vous la testiez vous-même maintenant au moyen de l'échantillon ci-joint. Ou profitez d'un conseil personnalisé en contactant votre interlocuteur Ralf Ohneiser: +41 61 976 90 10, ro@berlac.ch.

PROPRIETES ET APPLICATION

PRODUIT	013.051.100 Berlaprint 1K encre de tampographie
BASE DE LIANT	résines alkydes
DOMAINES D'APPLICATION	cadrans, aiguilles, graduations, logos, etc.
MATERIAUX A IMPRIMER	<ul style="list-style-type: none">• supports en métal• zaponnés ou supports au revêtement coloré (propre et sec ainsi qu'exempt de poussière et de graisse)
LIVRAISON	disponible en argent brillant
STABILITE AU STOCKAGE	à 20° C dans l'emballage d'origine non ouvert: min. 12 mois
PROPRIETES	densité à 20° C (g/cm ³): 0.982 teneur en matières solides: 71% étalement: excellent
SECHAGE (à une température ambiante de 20° C)	<ul style="list-style-type: none">• sec hors poisse / au toucher: env. 6 heures• sec à cœur: env. 24 heures (séchage forcé: à une température recommandée de 70° C)
DILUTION	Diluer à la viscosité d'application souhaitée avec Berlaprint 007.010.000. Ajouter le diluant goutte à goutte tout en remuant. La quantité nécessaire dépend de la profondeur du cliché, de la machine à imprimer, de la température, du degré d'humidité et du type de support. Compenser régulièrement la perte par évaporation.
RETARDATEUR	Si la température ambiante est élevée, s'il y a des courants d'air ou si le temps de cycle est long, etc., remplacer une part du diluant par le retardateur 002.011.000 (addition max. 3%).
APPLICATION RECOMMANDEE	impression simple ou multiple
ENLEVEMENT DE LA COUCHE	Erreur d'impression: avec le diluant Berlac 001.008.000 Vêtements/outils: avec le diluant Berlaprint 013.000.000 ou avec le diluant universel Berlac 005.000.000

D'INFIMES QUANTITES – CREATION DE VALEUR MAXIMALE

De la montre de finition industrielle pour le quotidien aux chefs-d'œuvre mécaniques de la haute horlogerie suisse – depuis plus de 60 ans, les montres fonctionnent à l'heure Berlac. Notre position de leader du marché dans cette branche, nous la devons à notre longue expérience en tant que partenaire des marques de luxe suisses. Dans un segment où la qualité de la finition, la précision et la fiabilité sont des composants essentiels de la réussite, nous contribuons fortement à la valeur ajoutée – avec des encres haut de gamme, fabriquées individuellement, en quantités infimes et avec des nuances à la fois conformes et raffinées.

Qu'il s'agisse d'encres d'imprimerie, de vernis transparents, de peintures opaques et de vernis à couler pour des applications décoratives sur cadrans, aiguilles ou boîtiers ou bien encore de vernis épargne et de vernis à peler pour une protection temporaire, avec Berlac, vous optez pour des produits qui font référence à la fois sur le plan technique et esthétique.

ERLAC
LAC GROUP



BERLAC
BERLAC GROUP

Berlac AG . Allmendweg 39
4450 Sissach . Suisse
Tél. +41 (0)61 976 90 10
Fax +41 (0)61 976 96 20
info@berlac.ch . www.berlac.ch

Lacquers and Effects