

MODE D'EMPLOI

GLASSETCH



Emploi

Pâte d'impression sensationnelle pour la gravure chimique du verre.

S'imprime facilement, rincer à l'eau après 3 à 5 minutes. Le verre est maté. Ne sèche pas dans la maille. Attention: ne pas laisser agir plus longtemps, défavorise l'effet.

Toile

Afin de garantir un passage et un dépôt suffisant de la pâte, nous vous recommandons d'utiliser une toile polyester 48 T.

Film

Le cliché idéal est l'émulsion DECA PRODUCTS WR.

Racle

La racle doit être assez souple, dureté 60° shore.

Hors contact

Afin d'assurer un décollement parfait de la toile, directement après le passage de la racle, il est impératif d'imprimer avec un bon hors contact, de laisser un minimum de 15 cm de surface libre à l'intérieur du tamis autour du dessin à matir et de tendre correctement la toile.

Préparation de la pâte

Ne pas stocker en dessous de 20°C. Lors de température trop basse, il faut mettre le pot au bain-marie (max. 30°C) et bien mélanger.

Ne pas appliquer la pâte sur le verre trop froid. Seule à température ambiante de 20°C, de bons résultats seront obtenus.

Lors de l'utilisation du GLASSETCH THINNER avec le GLASSETCH, ne pas utiliser le produit directement. Attendre minimum 1 heure avant l'emploi.

Impression

Toujours dégraisser le verre avant l'impression! Appliquer le système de contre raclage, ce système peut uniquement remplir la maille sans surcharge. Après l'impression laisser agir la pâte pendant 3 à 5 minutes avant de rincer au jet d'eau puissant.

Test

Il est recommandé d'effectuer des tests au préalable avant d'appliquer le GLASSETCH sur le matériel définitif.

Attention

Cette pâte contient des acides. Mettez des gants en caoutchouc et des lunettes de sécurité. En cas de projection de pâte dans les yeux, rincer abondamment et consulter un médecin.

CONSERVER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS! PRODUITS ACTIFS: sel bifluorique.

Nettoyage

Rincer le matériel à l'eau. Ne jamais utiliser du métal ni du verre pour mélanger, uniquement des bâtonnets en bois ou plastique.

Environnement

GLASSETCH contient des acides.

Il est interdit d'évacuer les eaux usées. L'utilisation du GLASSETCH NEUTRALIZER est une solution simple et économique pour neutraliser les eaux de rinçage.

A appliquer surtout en cas d'utilisation industrielle.