

QUELLE ENCRE UTILISER POUR FAIRE DE LA SÉRIGRAPHIE SUR MDF LAQUÉ AVEC UNE PEINTURE POLYURÉTHANE BICOMPOSANT ?

Plusieurs encres adhèrent bien sur l'émail polyuréthane.

Je vous conseille l'[encre à base de solvant Serigloss](#) si vous souhaitez obtenir une finition brillante.

Ou bien l'[encre vinylique à base de solvant Serimat](#), si vous préférez une finition opaque. Le diluant adapté, s'il est nécessaire de corriger la viscosité de l'encre, est le diluant lent 23.

[Les écrans](#) peuvent être nettoyés après l'impression avec le [Solvant 110 Bio](#).

Les encres Serigloss et Serimat peuvent être imprimées avec une maille de 120 fils/cm maximum, mais dans la plupart des cas il est plus facile d'imprimer avec une maille de 90 fils.

Si vous souhaitez davantage de couverture, il est possible de descendre jusqu'à 55 fils/cm.

Malheureusement, les encres à l'eau n'adhèrent pas bien au matériau que vous utilisez, leur résistance serait très limitée.

Les encres que nous vous conseillons sont les plus adaptées pour obtenir une bonne impression et une bonne tenue sur le support.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://laserigraphie.cplfabbrica.com/15983/quelle-encre-utiliser-pour-faire-de-la-serigraphie-sur-mdf-laque-avec-une-peinture-polyurethane-bicomposant/>