

Primers Ultraglass UVGL



Une occasion en or pour vous démarquer!



La sérigraphie UV étant de plus en plus utilisée pour la décoration du verre, la demande d'effets métallisés est en forte hausse. Or, même si les teintes organiques or et argent se sont nettement améliorées au fil des années, elles sont toujours loin de présenter le haut degré de brillance typique des métaux précieux (or ou palladium). Avec les primers UVGL, nous offrons désormais une solution économique et performante pour atteindre cet objectif ultime.

Primers Ultraglass UVGL

En collaboration avec le fabricant de film "Peyer Graphic" et le fabricant de machine "Madag Printing Systems", Marabu a développé des primers UV qui, sur la base d'un process alliant sérigraphie et marquage à chaud, permettent d'obtenir une excellente imitation de l'aspect des métaux précieux. Résultat: des effets métalliques dont la luminosité rivalise avec celle des métaux précieux, tout en étant nettement plus économiques.

Applications

Avec les primers UVGL, il est possible d'imprimer en sérigraphie tout type de motif directement sur le verre. Ce motif sert ensuite de cliché pour le marquage à chaud. Le film de marquage à chaud est appliqué en déroulé ou par frappe verticale et n'accroche qu'aux endroits préalablement imprimés à l'aide du primer. En termes d'accroche et de résistances, les meilleurs résultats sont obtenus en combinaison avec les films "GXI" de la société Peyer.

	Primers UVGL + Film	Teintes métalliques organiques
Luminosité	+++	+
brillance	+++	++
Valeur ajoutée	+++	++

Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche technique de l'UVGL sur <u>www.marabu-encres.fr</u>

Les avantages:

Effets or et argent hautement brillants et lumineux

→ Aspect noble à très forte valeur ajoutée

Alternative économique aux métaux précieux

→ Grand potentiel d'économies!

Excellentes propriétés d'accroche, de résistance au grattage et de résistance chimique

→ Adapté à l'impression des bouteilles et des flacons cosmétiques

Séchage optimisé

- → Pas d'étuvage nécessaire sur bouteilles non laquées!
- → Températures de séchage très fortement réduites sur bouteilles laquées!

Haute réactivité

→ Durcissement rapide

Formulation exempte de métaux lourds

- → Une alternative aux émaux permettant un meilleur respect de l'environnement
- → Pas de restrictions légales pour la décoration d'emballages en verre

Nombreuses possibilités de design, haute précision des contours

→ Lignes fines ou grands aplats: tout est possible

Pour toute question complémentaire:

Service technique Marabu France Tél.: 01 48 02 37 72, technique@marabu.fr