

SILICONE

Unigraph a le plaisir de vous informer qu'après plusieurs années de recherche, et avec la collaboration des imprimeurs, notre laboratoire a développé des nouveaux produits révolutionnaires tels que les concentrés de silicone, silicone anti-marking émulsions et Uni Enviro S.A. (agents glissants). Ces produits sont économiques parce qu'ils ont été formulés pour être dilués avec une plus grande quantité d'eau en soutenant une impression de qualité. L'imprimeur obtient alors des réductions de coût substantielles comparativement à la concurrence.



PRESSES ROTATIVES AVEC SÉCHEUR PRESSES ROTATIVES SANS SÉCHEUR

- CODE 710 UNI SILICONE 60 %**
Ce silicone 60 % pur de qualité supérieure offre une concentration de silicone maximale.
- CODE 711 UNI SILICONE 60AHC**
Cette émulsion de silicone 60 % contient un additif humectant et de conductivité qui permet de contrôler la concentration. De plus, il contient de l'antistatique pour prévenir l'électricité statique.
- CODE 712 UNI SILICONE 50AHC**
Cette émulsion de silicone 50 % vous donne le même résultat que l'émulsion de silicone 60 % mais à une concentration moins élevée.
- CODE 713 UNI SILICONE 30AH**
Cette émulsion de silicone 30 % contient un additif humectant et de l'antistatique.
- CODE 714 UNI SILICONE 20AH**
Cette émulsion de silicone 20 % contient un additif humectant et de l'antistatique.
- CODE 720 UNI SILICONE ANTI-MARKING ÉMULSION 60A**
Il s'agit d'une formule de 60 % de silicone, d'agents hydratants, d'antistatique et d'ingrédients de fabrication secrets. Aucun additif n'est nécessaire. Très économique.
- CODE 721 UNI SILICONE ANTI-MARKING ÉMULSION 60AHC**
Il s'agit d'une formule de 60 % de silicone, humectant, d'agents hydratants, d'antistatique et d'ingrédients de fabrication secrets. Aucun additif n'est nécessaire. Très économique.
- CODE 722 UNI SILICONE ANTI-MARKING ÉMULSION 50AHC**
Il s'agit d'une formule de 50 % qui vous donne le même résultat que celui ci-dessus mais à une concentration moins élevée.
- CODE 723 UNI SILICONE ANTI-MARKING ÉMULSION 40AH**
Il s'agit d'une formule de 40 % de silicone, d'antistatique, d'humectant et d'ingrédients de fabrication secrets. Aucun additif n'est requis.
- CODE 730 UNI ENVIRO S.A. 60 %**
Un remplacement de concentré de silicone 60 % contenant un additif antistatique.
- CODE 733 UNI ENVIRO S.A. 35 %**
Un remplacement de concentré de silicone 35 % contenant un additif antistatique.
- CODE 740 UNI ANTI-STATIC 740**
Cet antistatique de qualité supérieure est compatible avec toutes les émulsions de silicone d'Unigraph et éliminera la statique dans la plupart des situations difficiles.