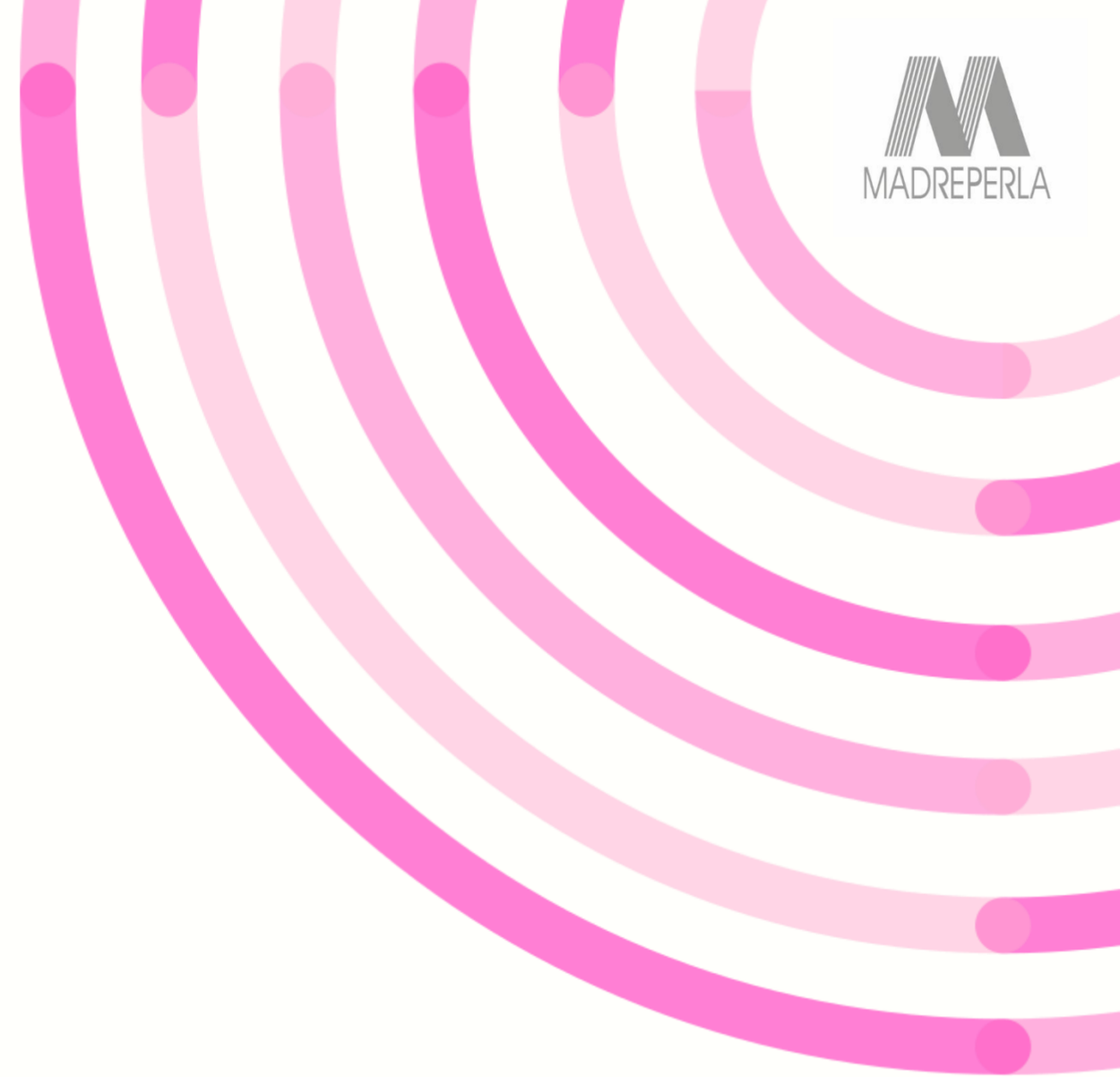
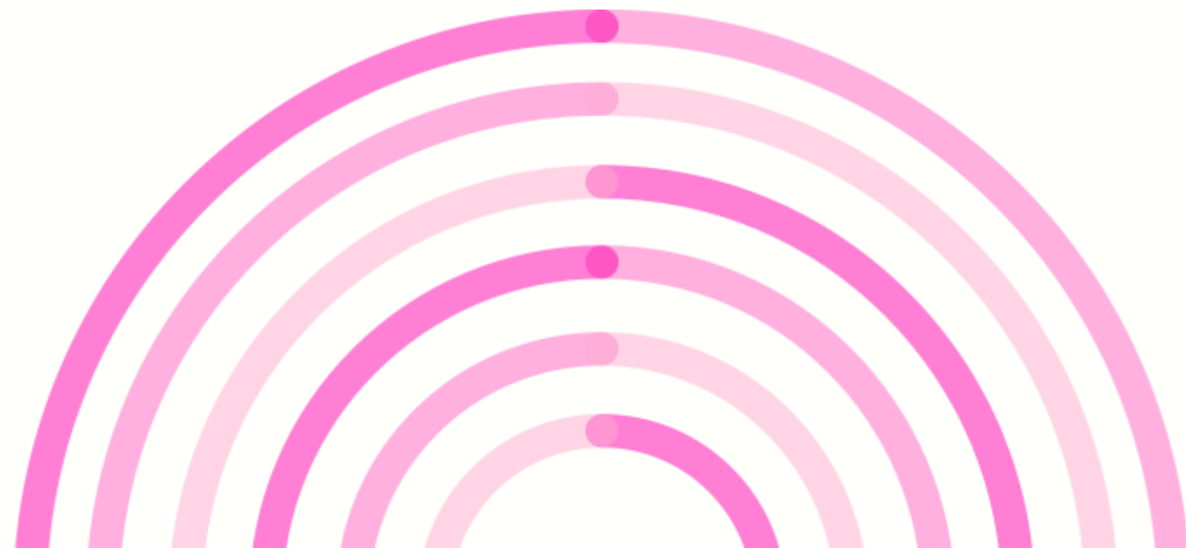


PLAQUES ACRYLIQUES COULÉES  
RÉTICOLÉES POUR RÉSISTANCE  
AMÉLIORÉE AUX AGENTS CHIMIQUES

# Green Cast Setapafum 1600





## Green Cast Setaparfum 1600

Green Cast Setaparfum 1600® est le nouveau produit réticulé développé pour répondre aux besoins des entreprises opérant dans le secteur cosmétique.

Le test qui a été effectué et les résultats obtenus seront illustrés ci-dessous



### Test sur Green Cast Setaparfum 1600

Le test s'appelle "test de macération"

Comment fonctionne le test: Une quantité suffisante de parfum est pulvérisée sur la surface acrylique.

Après avoir vaporisé le parfum sur la surface acrylique, un flacon de parfum à base plate est placé.

De cette façon, la base du flacon adhèrera parfaitement à la surface, empêchant le parfum d'évaporer.

Voyons les résultats!

# Résultats

## ACRYLIQUES STANDARD TRANSPARENT

RÉFERENCE: Code 71000 (ou 1000)

RÉSULTATS: Les taches sur la surface apparaissent après 15min.

## GREEN CAST SETAPARFUM 1600 CLEAR

RÉFERENCE : Code 79911

RÉSULTATS : Les taches sur la surface apparaissent après 60min.

# Conclusions

Avec Green Cast Setaparfum 1600, la résistance de la surface acrylique aux taches causées par le parfum est améliorée de 4 fois par rapport à l'acrylique standard



Remarque: en raison de sa caractéristique réticulée, nous suggérons toujours d'effectuer des tests pour les applications suivantes: • collage • sérigraphie • Impression numérique

