

Dessins sur ongles

OCMT 2020



ÉTAPE 1

Préparez les ongles naturels **selon les étapes décrites dans le projet d'épreuve**

- Appliquez le produit *Recolution Advanced 2 in 1 Bond and Seal*.
- Faire durcir suffisamment le produit sous une lampe à DEL.



ÉTAPE 2

- Appliquez le vernis *Recolution Advanced n° 577 – Creamy café au lait*, sur tous les ongles.
- Appliquez une deuxième couche de vernis *Recolution Advanced n° 577 – Creamy café au lait*, sur tous les ongles.
- Faire durcir suffisamment le produit sous une lampe à DEL.



ÉTAPE 3

- À l'aide du pinceau LCN pour dessin sur ongles, dessinez un trait horizontal au milieu des deux pouces avec le vernis *Recolution Advanced NA8 — noir*.
- Faire durcir avec une lampe à DEL.



ÉTAPE 4

- À l'aide du pinceau LCN ou d'un pinceau pour vernis gel, dessinez un trait vertical couvrant 25 % de l'ongle sur les **index** et les **petits doigts (auriculaires)** avec le vernis *Recolution Advanced NA8 — noir*.
- Faire durcir sous une lampe à DEL.



ÉTAPE 5

À l'aide du pinceau LCN ou d'un pinceau pour vernis gel et du vernis *Recolution Advanced NA8 — noir*!

- Dessinez un trait horizontal couvrant le tiers du cuticule sur les **majeurs** – durcir rapidement sous la lampe à DEL.
- Dessinez un trait horizontal couvrant le tiers du milieu de l'ongle sur les **majeurs** – Durcir rapidement sous la lampe à DEL.
- Dessinez un trait horizontal couvrant le tiers de la partie libre de l'ongle sur les **majeurs**.
- Faire durcir sous une lampe à DEL
- *L'ESPACE ENTRE LES LIGNES DOIT ÊTRE ÉGAL*.



ÉTAPE 6

- Dessinez un trait à 45 degrés couvrant la moitié de la partie libre de l'ongle sur les **annulaires** – Durcir rapidement.
- Laissez un bon espace entre les deux traits.
- Dessinez un trait à 45 degrés couvrant le tiers de l'ongle à partir de la cuticule des **annulaires**.
- Durcir sous une lampe à DEL



ÉTAPE 7

- Fixez le vernis avec le produit *Revolutions Advanced 2 in 1 Bond and Seal*.
- Faire durcir le produit sous une lampe à DEL pour une bonne FINITION.

