

protocoles\_ongles

Type d'ongle	Préparation mécanique	Préparation chimique	Application de la base
<b>Ongles mous / flexibles</b>	Limage doux avec grain 240 ou embout diamant grain rouge (tulipe), cuticules dégagées avec embout fin (tulipe rouge + olive rouge 0.18)	Nail Prep + Ultra Bond + Low acid Nano Base	Low acid Nano Base flexible en fine couche frottée
<b>Ongles fins / fragiles</b>	Limage avec grain 240, lissage léger pour ne pas fragiliser davantage, cuticules dégagées avec embout fin (tulipe rouge + olive rouge 0.18)	Nail Prep + Ultra Bond + Low acid Nano Base	Low acid Nano Base flexible en fine couche frottée
<b>Ongles normaux</b>	Limage grain 180, cuticules dégagées avec embout adapté en fonction de la nature des cuticules (fines ou épaisses)	Nail Prep + Ultra Bond + Rubber base	Rubber Base densité moyenne en fine couche frottée
<b>Ongles secs / cassants</b>	Limage grain 180, lissage pour homogénéiser la surface, embout adapté en fonction de la nature des cuticules (fines ou épaisses)	Nail Prep + Ultra Bond + Multi Base	Multi Base élastique en fine couche frottée
<b>Ongles striés</b>	Limage grain 240, lissage minutieux pour unifier, embout adapté en fonction de la nature des cuticules (fines ou épaisses)	Nail Prep + Ultra Bond + Low acid Nano Base	Low acid Nano Base flexible en fine couche frottée
<b>Ongles gras / humides</b>	Dégraissage minutieux, grain 180, cuticules nettoyées en profondeur, embout adapté en fonction de la nature des cuticules (fines ou épaisses)	Nail Prep + Ultra Bond + Low acid Nano Base	Low acid Nano Base flexible en fine couche frottée
<b>Ongles dédoublés</b>	Limage grain 240, éviter d'amincir encore plus la plaque, embout adapté en fonction de la nature des cuticules (fines ou épaisses)	Nail Prep + Ultra Bond + Low acid Nano Base	Low acid Nano Base flexible en fine couche frottée
<b>Protocole renforcement semi-permanent</b>	Limage grain 240, pas de sur-limage, ouverture des cuticules avec embout doux.	Nail Prep + Ultra Bond + Rubber base	Rubber Base densité moyenne en fine couche frottée

Matière à appliquer	Longueur d'ongle
Rubber base ou polygel liquide pour flexibilité.	Courts ou mi-longs (éviter trop de flexibilité)
Rubber base ou acrygel pour renforcer sans rigidifier.	Courts (éviter de fragiliser davantage)
Gel / acrygel / polygel liquide / rubber selon la préférence.	Mi-longs ou longs (adapté à toutes les longueurs)
Acrygel ou acrygel liquide pour sa rigidité et son adhérence.	Mi-longs ou longs (meilleure résistance)
Rubber base ou gel fluide pour combler les stries.	Mi-longs (éviter de trop exposer les stries)
Acrygel ou gel (triphase) pour un maximum d'adhérence.	Courts ou mi-longs (éviter décollements prématurés)
Rubber base / polygel liquide pour conserver la souplesse.	Courts ou mi-longs (éviter les pressions sur les zones fragiles)
Base semi-rigide (rubber base fine ou gel autoégalisant).	Court ou mi-longs pour éviter les tensions.