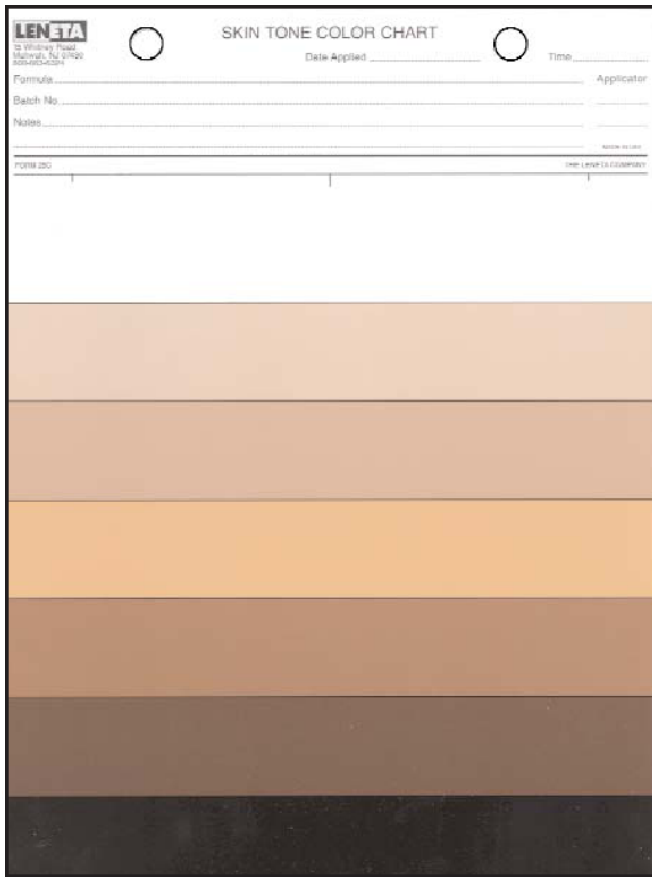


# Qu'importe la couleur de peau...



## Leneta propose cette couleur !

Les tonalités de la peau humaine varient du beige au presque noir. Des produits cosmétiques colorés sont conçus pour masquer, augmenter ou modifier la tonalité de la peau. Selon la couleur de peau d'une personne, le résultat obtenu par l'emploi de différents colorants cosmétiques peut être léger ou très important.

Un nouvel outil pour représenter une variété de couleurs de peau a été présenté lors de la réunion de mai 2001 de la Society of Cosmetic Chemists. Dans un papier présenté par Engelhard Corporation, la carte Leneta 25C a été qualifiée comme " nouvelle échelle de couleur de peau... " avec "... une excellente uniformité de couleur, de densité de couleur, de reproductibilité, de non-fluorescence et de qualité de surface." Quand un produit de beauté est appliqué sur ce diagramme, son effet sur diverses couleurs de peau peut être aisément évalué, visuellement et au moyen d'un instrument.

La société Leneta est reconnue internationalement comme principal producteur et distributeur de supports normalisés pour les essais de produits de beauté, encres et autres revêtements.

Pour plus d'information sur l'échelle de couleur de peau Leneta et une description des autres cartes Leneta utilisées dans l'industrie cosmétique, voir le verso de ce document. Des échantillons sont disponibles sur demande.



Labomat Essor  
37 Bld Anatole France  
F - 93287 Saint Denis Cedex  
Tél.: +33 1 48 09 66 11  
Fax: +33 1 48 09 98 65  
E-mail : info@labomat.com  
www.labomat.eu

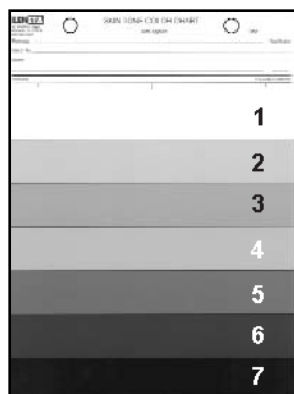
Labomat Essor  
Vlamingstraat 4  
B - 8560 Wevelgem  
Tél.: +32 56 43 28 13  
Fax: +32 56 43 28 14  
E-mail : info@labomat.com  
www.labomat.eu



L.E Solutions  
6 Imm B Résidence Ibn Batoua  
Place Prince Sidi Mohammed  
Belvédère  
MA - 20300 Casablanca  
Tél.: +212 52 22 41 714  
Fax: +212 52 22 42 751  
younesbaou@menara.ma  
www.labomat.eu



# Nuanciers Cosmétiques et supports d'application



## Nuancier de couleurs de peau

pour évaluer l'impact de la couleur de peau sur l'effet coloré recherché des produits cosmétiques.

**Carte 25C** Cartes vernis pour empêcher l'absorption du matériau cosmétique par le papier.  
**Carte N25C** Cartes non vernis autorisant l'absorption du matériau cosmétique par le papier.

### Couleurs

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| 1. Blanc       | 4. Jaune / Beige |
| 2. Beige clair | 5. Brun clair    |
| 3. Beige foncé | 6. Brun foncé    |
|                | 7. Noir          |

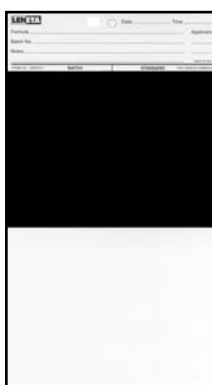
Epaisseur du support : 0,3 mm  
 Taille des cartes : 194 x 260 mm  
 Les couleurs sont représentées au recto.

**Cartes 25C et N25C**  
 194 x 260 mm

## Supports d'application vernis

La surface d'application comprend des zones blanches et noires suffisamment importantes pour effectuer des mesures de brillance et pour faciliter les appréciations visuelles (opacité et couleur). Ces cartes sont typiquement utilisées pour tester les vernis à ongles.

Elaboré à partir de papier blanc neutre de 0,3 mm d'épaisseur



**Carte 2A**  
 140 x 254 mm



**Carte 2C**  
 194 x 260 mm



**Carte 5C**  
 194 x 260 mm



**Carte 2DX**  
 98 x 152 mm



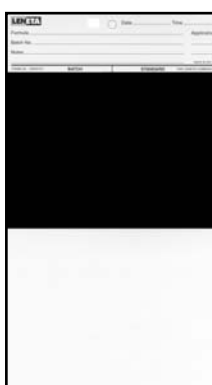
**Carte 5DX**  
 98 x 152 mm

Elaboré à partir de papier plus épais

## Supports d'application non vernis

Disponibles dans une gamme étendue de supports de texture et de pouvoir absorbant différents, pour tester les matériaux tels que rouges à lèvres, fonds de teint, crèmes et mascaras. La surface poreuse de ces supports facilite l'application des crèmes et des poudres.

Papier revêtu de 0,3 mm d'épaisseur



**Carte N2A**  
 140 x 254 mm



**Carte N2C**  
 194 x 260 mm

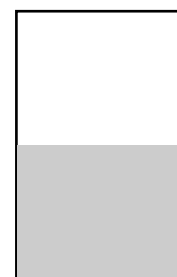
Supports d'application



Taille : 127 x 194 mm

- |                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <b>3 NT-1</b><br>Vellum<br>Opaque | <b>3 NT-2</b><br>Translucent<br>Bond |
| <b>3 NT-3</b><br>Coated<br>Book   | <b>3 NT-4</b><br>Regular<br>Bond     |

Support  
 Finition  
 matte



Carte 26-3M Gris / Blanc  
 Carte W-3M Tout blanc  
 127 x 194 mm