

# Colle pour tamis SEFAR NYTAL® Quicktal – Colle Cyanoacrylate

Sefar Quicktal est une colle cyanoacrylate mono-composante avec activateur séparé

## Instructions d'utilisation:

### Préparation du cadre

La surface entrant en contact avec la colle et le tissu doit être préparée comme suit:

- Les cadres en métal et en aluminium doivent préalablement être rendus rugueuses (les meilleurs résultats s'obtiennent par sablage) et dégraisés ensuite à l'acétone.
- Les cadres en bois devraient être ponçés (le bois doit être sec et exempt de poussière)
- Les petits résidus de colle peuvent être laissés pourvu que la surface du cadre soit lisse.

### Tension du tissu

- Après avoir tendu le tissu, placer les poids sur le tissu, à proximité des bords du cadre, de façon à maintenir un bon contact entre le tissu et le cadre.

### Attention

- Avant encollage veuillez consulter la fiche de données de sécurité.
- A utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.
- Éviter le contact direct avec la peau et les yeux.

### Collage du tissu

- Le tissu doit couvrir et entrer en contact avec la totalité de la surface d'encollage.
- Appliquer la colle à la surface du cadre à travers le tissu. Un filet mince couvrant la largeur complète suffit.
- Pulvériser l'activateur sur la colle à une distance de 20-30 cm de la surface. Des petites pulvérisations donnent les meilleurs résultats - un filet mince de colle suffit, même sur cadres larges.
- Lors de la pulvérisation, s'assurer que le tissu reste toujours en contact avec la totalité de la surface du cadre.



Les colles Quicktal sont conformes aux réglementations FDA 'Code of Federal Regulations (CFR Part 21)'

### Temps de séchage de colle

- 15-20 minutes sans activateur Quicktal
- 1 minute avec activateur Quicktal



Exemplaires des articles 5600, 5602, 5603, 5604 and 6502



SEFAR NYTAL® Quicktal  
Numéro d'article

Numéro d'article	Désignation
5600	Colle Quicktal, faible viscosité, flacon de 50 g, 100 g ou 500 g
5602	Quicktal-D-Bonder, flacon de 500 ml
5603	Quicktal 77, colle haute viscosité, flacon de 50 g
5604	Colle Quicktal Metal, flacon de 100 g ou 500 g
6502	Accélérateur Quicktal, spray de 200 ml (pas de conformité FDA)

Merci de se référer à la fiche de sécurité avant utilisation ; Chaque bouteille est marqué avec la date de péremption (mois/année) ; Utiliser les flacons dans l'ordre chronologique ; Conservation à l'abri de la lumière et de l'humidité, de préférence dans un réfrigérateur.