

M1-NT25003	RÉV. : 1	NOTE TECHNIQUE	MADIC industries
	DATE D'APPLICATION : 20/03/2025		
Ancienne Réf. :	PAGE : 1/4	APPLICATION VERNIS DE BLOCAGE SUR LECTEUR CODE BARRE APL3 / APL3.5	

DATE DE VALIDATION	OBJET DE LA REVISION
20/03/2025	Création

SOMMAIRE

SOMMAIRE	1
1 OBJET	2
2 DOMAINE D'APPLICATION.....	2
3 PRINCIPE	3
3.1 PRÉREQUIS.....	3
3.2 APPLICATION.....	3

M1-NT25003	RÉV. : 1	NOTE TECHNIQUE	MADIC industries
	DATE D'APPLICATION : 20/03/2025		
Ancienne Réf. :	PAGE : 2/4	APPLICATION VERNIS DE BLOCAGE SUR LECTEUR CODE BARRE APL3 / APL3.5	

1 OBJET

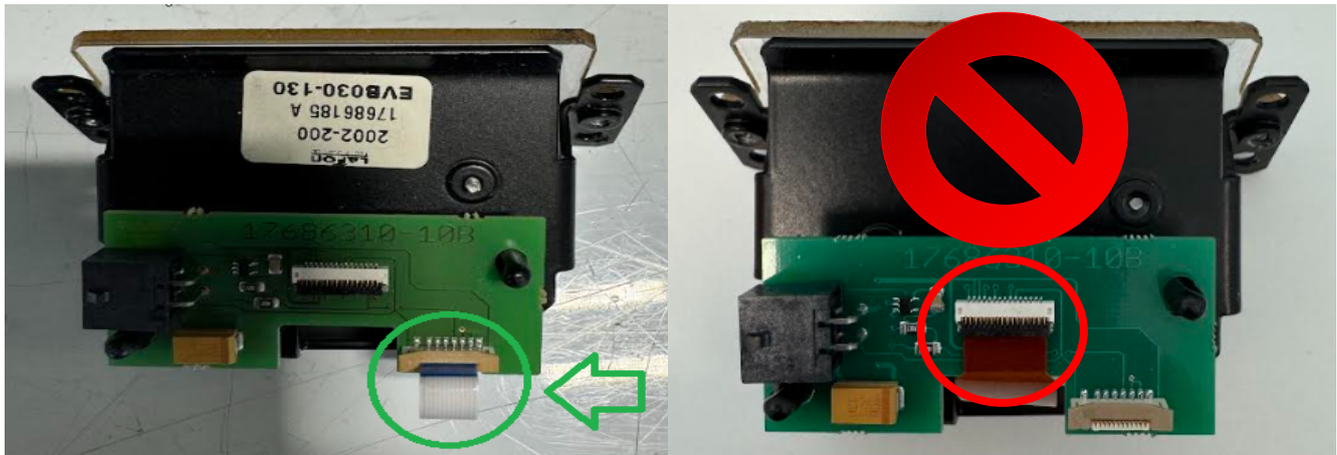
Cette note technique décrit la procédure d'application du vernis de blocage sur l'ensemble nappe/connecteur de la carte de liaison reliant le lecteur de code-barres au terminal APL3/APL3.5.

L'objectif est d'assurer la fixation de la nappe au sein du connecteur afin de prévenir tout mouvement susceptible, à terme, d'endommager la nappe ou l'ensemble du lecteur.

2 DOMAINE D'APPLICATION

Cette procédure s'applique exclusivement aux lecteurs de code-barres équipés d'une nappe blanche.

Les lecteurs avec la nappe marron ne sont pas concernés.



Pour être éligible à l'application du vernis de blocage, le lecteur doit :

- Être pleinement fonctionnel
- Ne pas avoir déjà fait l'objet d'une application de vernis
- Être propre, en bon état, et ne présenter aucune trace d'oxydation ou de pliure franche sur la nappe

M1-NT25003	RÉV. : 1	NOTE TECHNIQUE	MADIC industries
	DATE D'APPLICATION : 20/03/2025		
Ancienne Réf. :	PAGE : 3/4	APPLICATION VERNIS DE BLOCAGE SUR LECTEUR CODE BARRE APL3 / APL3.5	

3 PRINCIPE

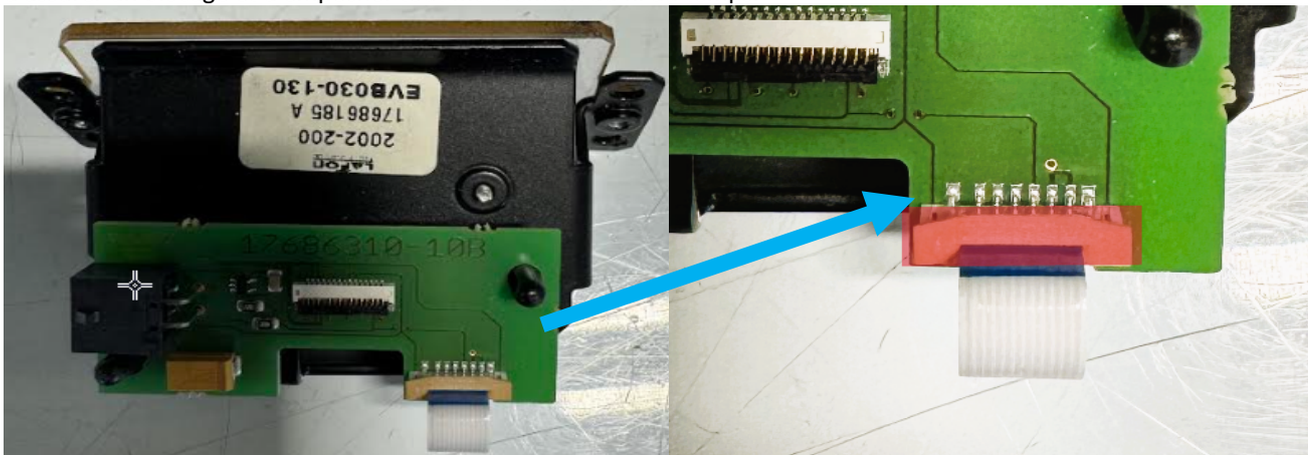
3.1 PRÉREQUIS

- Vernis de blocage rouge BlocJelt (6967), référence Madic : **00820007PR**

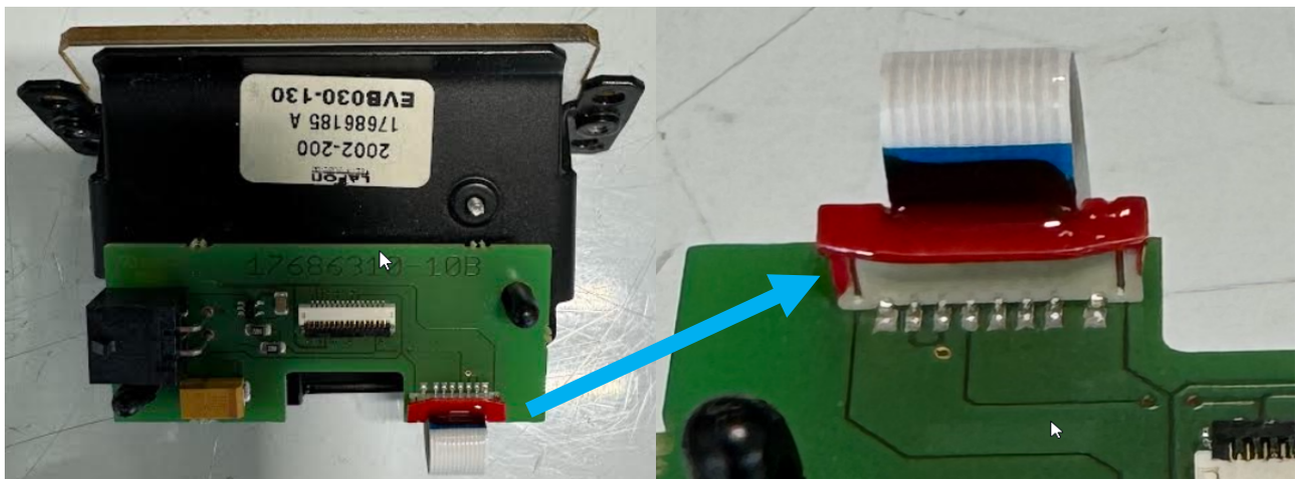
3.2 APPLICATION

Après avoir démonté le lecteur de la façade, placez-le sur une surface plane.

Le vernis doit être appliqué à cheval entre la partie bleue de la nappe et le connecteur, comme indiqué ci-dessous, afin d'assurer un blocage et d'empêcher tout mouvement au fil du temps.



Bien égoutter le pinceau du vernis et appliquer un léger film, uniquement sur l'avant du connecteur.



Ne pas vernir le revers de la nappe, côté en contact.

M1-NT25003	RÉV. : 1	NOTE TECHNIQUE	MADIC industries
	DATE D'APPLICATION : 20/03/2025		
Ancienne Réf. :	PAGE : 4/4	APPLICATION VERNIS DE BLOCAGE SUR LECTEUR CODE BARRE APL3 / APL3.5	

Veillez à appliquer le vernis de manière uniforme, sans créer d'accumulations.



Laissez sécher pendant 15 minutes avant de réinstaller le lecteur sur l'automate.