

Edition nº: 001. 2025/03



# FICHE TECHNIQUE

AC/1650

ADDITIF ACCÉLÉRATEUR PUR



### **DESCRIPTION**

**AC/1650** est un additif conçu pour accélérer le durcissement et réduire les temps de manipulation et de ponçage des vernis et des apprêts qui l'indiquent dans leurs fiches techniques.

L'utilisation de l'additif est conçue pour augmenter la productivité en réduisant considérablement les temps de séchage sans avoir besoin de chaleur en cabine.

### **INSTRUCTIONS D'UTILISATION**

La dose à utiliser est de 3 % maximum sur le composant A.

Une agitation manuelle ou mécanique est nécessaire avant de mélanger avec le durcisseur correspondant.

L'utilisation de l'additif réduit la durée de vie en pot du mélange, surtout à des températures élevées.

Ne pas dépasser la dose recommandée, car cela pourrait affecter le niveau de brillance des vernis transparents.



### SÉCURITÉ ET HYGIÈNE

Nous conseillons utiliser équipement de protection personnel adéquat durant l'application pour éviter l'irritation des voies respiratoires, peau et irritation oculaire.

Seulement pour utilisation professionnelle.

## TECHNICAL SHEET

### 1

# AC/1650 ADDITIF ACCÉLÉRATEUR PUR



### **STOCKAGE**

Maintenir à couvert dans un lieu sec et ventilé, évitant l'exposition directe de la lumière du soleil. Nous conseillons une température supérieure à  $5^{\circ}$ C, conseillé entre  $15-30^{\circ}$ C.



>5°C

## VOC

AC/1650 a une teneur maximale de 450 g/l.

L'information contenue dans cette fiche technique est basée sur nos connaissances et expériences avec lesquels nous informons et renseignons. La responsabilité pour garantir la finalité du produit correspond à l'utilisateur. Utilisation exclusivement professionnelle.





### SINNEK

Ugarte Industrialdea, 147 20720 Azkoitia (Gipuzkoa) - Spain

T: + 34 943 74 28 00 sinnek@sinnek.com www.sinnek.com