

# ADESIVER RPM

Adhésif monocomposant auto-expansif pour les réparations rapides



## Description

ADESIVER RPM est un adhésif monocomposant auto-expansif pour les réparations rapides. C'est un polymère à grande ténacité, dur, avec un grand pouvoir d'adhésion. **Emplois:** Fixation des tablettes de bois non parfaitement collées sur le support.

## Caractéristiques

Rapport de catalyses	monocomposant
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	seringue
Pot-Life	n.a.
Temps ouvert maximal	n.a.
Durcissement	2 h <sup>(1)</sup>
Quantité nécessaire	n.a.
Couleur	marron
Dilution éventuelle	DILUENTE DMC 50
Stabilité au stockage	6 mois <sup>(2)</sup>
Conditionnement	0,5 kg
Nettoyage des outillages	DILUENTE DMC 50 (sur colle fraîche)

1 à 20°C et 65% de H.R.

2 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

## Mode d'emploi

Avec la pointe d'une perceuse Ø 3/4 mm, pratiquer un petit trou en correspondance avec les têtes des tablettes, jusqu'à le support. Injecter quelques gouttes d'eau avec une seringue. Après environ 2 minutes, injecter dans le même trou 1-2 ml de ADESIVER RPM. Pendant la phase de durcissement ADESIVER RPM augmente de volume, nous recommandons donc de ne pas dépasser les quantités recommandées. Après cette période, la tablette sera fortement collée sur le support. En cas d'excès éventuel de ADESIVER RPM, il faudra l'enlever avec une lamette. Si la réparation des tablettes s'effectue sur le parquet déjà verni, nous conseillons de délimiter avec du ruban adhésif la zone à réparer. Quand l'opération est terminée, effectuer le nettoyage du produit non durci avec le dissolvant polyuréthane DMC 50. Il est conseillé, pendant l'emploi de ADESIVER RPM, d'utiliser tous les systèmes de protection personnelle.

### Noter:

En cas de transport ou d'entreposage temporaire à basse température (moins de 10 °C), reconditionner le produit pendant 2 heures à 20°C avant utilisation.

## Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

## Web link

Il faut être sûr d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:



[http://www.chimiver.com/tds/FR\\_ADESIVER\\_RPM.pdf](http://www.chimiver.com/tds/FR_ADESIVER_RPM.pdf)