

# ADESIVER RPM

Adesivo autoespandente per riparazioni rapide



## Descrizione

ADESIVER RPM è un adesivo monocomponente autoespandente per riparazioni rapide. E' un polimero ad alta tenacità, duro e con alto potere adesivizzante. **Impieghi:** Fissaggio delle assi di legno non sono incollate perfettamente sul supporto.

## Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	siringa
Pot-Life	n.a.
Tempo aperto massimo	n.a.
Indurimento	2 h <sup>(1)</sup>
Resa	n.a.
Colore	marrone
Eventuale diluizione	DILUENTE DMC 50
Stabilità al magazzinaggio	6 mesi <sup>(2)</sup>
Confezioni	0,5 kg
Pulizia attrezzi	DILUENTE DMC 50 (ad adesivo fresco)

1 a 20°C e 65% di U.R.

2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

## Modalità d'uso

Praticare in corrispondenza delle testate delle tavolette un foro con una punta da trapano Ø 3-4 mm fino al raggiungimento della caldaia. Iniettare con una siringa alcune gocce d'acqua. Dopo circa 2 minuti, iniettare nello stesso foro 1-2 ml. di ADESIVER RPM. Durante la fase di indurimento ADESIVER RPM aumenta di volume, si raccomanda quindi di non eccedere con le quantità iniettate. Trascorso tale periodo, la tavoletta sarà tenacemente incollata al supporto. Un eventuale eccesso di ADESIVER RPM, dovrà essere rimosso con una lametta. Se la riparazione delle tavolette avvenisse a pavimento già verniciato, si consiglia di delimitare con nastro adesivo la zona interessata alla riparazione. Terminata l'opera di riparazione, effettuare la pulizia del prodotto non indurito con diluente poliuretano DILUENTE DMC 50. E' consigliabile, durante l'utilizzo di ADESIVER RPM, utilizzare tutti i sistemi di prevenzione personale.

### Nota:

Nel caso di trasporto o di temporaneo stoccaggio a basse temperature (< 10°C), ricondizionare il prodotto per 2 ore a 20°C prima dell'utilizzo.

## Elementi dell'etichetta

Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

## Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



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