

# DILUENTE PULIPAR W

**Pulitore all'acqua per la rimozione di collante fresco da pavimenti in legno prefiniti**



## Descrizione

DILUENTE PULIPAR W è un pulitore inodore all'acqua utilizzato per la pulizia di parquet prefiniti che durante la posa vengono sporcati con adesivi mono o bicomponenti. DILUENTE PULIPAR W è efficace su adesivi parzialmente induriti da massimo 6 ore (a +20°C, 60% U.R.). In ogni caso è importante intervenire prima dell'indurimento completo dell'adesivo.

## Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Aspetto	liquido giallo paglierino
Odore	inodore
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Eventuale diluizione	Pronto all'uso
Applicazione	Panno
Resa	20-30 g/m <sup>2</sup>
Confezioni	1 L
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(1)</sup>

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

## Modalità d'uso

### In caso di collante fresco:

Diluire DILUENTE PULIPAR W al 25% in acqua e versare la soluzione direttamente sul collante. Lasciar agire per qualche secondo e sfregare leggermente con uno straccio in cotone eseguendo movimenti rotatori.

### In caso di adesivi particolarmente resistenti o parzialmente induriti:

Versare direttamente il prodotto non diluito sul collante e prolungare il tempo di contatto colla/DILUENTE PULIPAR W, evitando di insistere troppo con azioni meccaniche; l'eccessivo sfregamento potrebbe alterare la lucentezza della pavimentazione. Eventuali aloni possono essere rimossi utilizzando uno straccio pulito imbevuto di VELUREX Cleaner Star. Tamponare eventuali residui con un panno asciutto. Si consiglia di effettuare sempre una prova preliminare al fine di verificare la resistenza chimica della finitura al DILUENTE PULIPAR W.

## Elementi dell'etichetta

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

## Web link

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



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_DILUENTE\\_PULIPAR\\_W.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_DILUENTE_PULIPAR_W.pdf)