

## ACCELERANTE DELL'INDURIMENTO WD SPEED 5

- > accelerante dell'indurimento per l'impermeabilizzante speciale WD-1K
- > privo di isocianati
- > privo di ammine



### Descrizione del prodotto

L'acceleratore di indurimento WD Speed 5 è un acceleratore appositamente sviluppato per la sigillatura speciale WD-1K. La quantità massima consigliata di WD Speed 5 da aggiungere alla sigillatura speciale WD-1K è di 300 ml per 13 kg.

#### Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
0.3 L / KFL	18	1080 KFL

#### Stoccaggio

Può essere conservata nella confezione originale integra su una griglia di legno posta in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo 1100 giorni

### Lavorazione

#### Attrezzi consigliati

Strumento consigliato:

L'acceleratore di indurimento WD Speed 5 deve sempre essere miscelato con un agitatore a bassa velocità.

#### Lavorazione

La lavorazione della sigillatura speciale WD-1K accelerata avviene in modo analogo alla scheda tecnica WD-1K.

L'aggiunta dell'acceleratore di indurimento WD Speed 5 non modifica le proprietà della sigillatura.

### Dati tecnici

Colore	trasparente
Consumo	Sigillatura speciale WD-1K: 300 ml di WD Speed 5 in un secchio da 13 kilogrammi
Ricopertura	Alla dose massima consigliata: Sigillatura speciale WD-1K: dopo circa 2 ore
Temperatura di lavorazione	Analogamente alla scheda tecnica della sigillatura speciale WD-1K

### Avvertenze sul prodotto e di lavorazione

#### Avvertenze sul materiale:

- In caso di lavorazione al di fuori dell'intervallo ideale di temperatura e/o umidità dell'aria, le proprietà del materiale possono variare considerevolmente.
- Regolare in modo adeguato la temperatura dei materiali prima della lavorazione!
- Per conservare le proprietà dei materiali, non miscelare materiali estranei!

#### Avvertenze ambientali:

- Non lavorare a temperature inferiori a +5 °C!
- L'intervallo di temperature ideale per materiale, sottofondo e aria è compreso tra +15 °C e +25 °C.
- L'intervallo di umidità dell'aria è compreso tra il 40% e il 60% di umidità relativa.
- Un'umidità dell'aria superiore e/o temperature inferiori ritardano l'essiccazione, la presa e l'indurimento, mentre un'umidità dell'aria inferiore e/o temperature superiori accelerano tali processi.
- Durante le fasi di essiccazione, reazione e indurimento è necessario provvedere a una ventilazione sufficiente, evitando correnti d'aria!
- Proteggere dall'irraggiamento solare diretto, dal vento e dagli agenti atmosferici!
- Proteggere i componenti contigui!

#### Suggerimenti:

- In linea di principio, consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo.
- Attenersi alle schede tecniche di tutti i prodotti MUREXIN utilizzati nel sistema.
- Per eventuali riparazioni conservare un prodotto originale del rispettivo lotto.

I nostri dati rappresentano valori medi determinati in condizioni di laboratorio. A causa dell'utilizzo di materie prime naturali, i valori indicati di una singola fornitura possono discostarsi leggermente senza pregiudicare l'idoneità del prodotto.

### Avvertenze di sicurezza

La presente scheda tecnica si basa su numerose esperienze e intende fornire consulenza secondo le migliori conoscenze, tuttavia non è giuridicamente vincolante e non può costituire il fondamento di un rapporto giuridico contrattuale né un obbligo accessorio del contratto di acquisto. Per la qualità dei nostri materiali garantiamo nell'ambito delle nostre Condizioni Generali. L'utilizzo dei nostri prodotti è consentito soltanto a addetti specializzati e/o a persone versate, esperte e conformemente dotate per i lavori manuali. L'utente rimane tenuto a chiarire eventuali dubbi e a eseguire una lavorazione a regola d'arte. In linea di principio consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo. Non è possibile naturalmente includere tutti i casi di applicazione e le particolarità possibili, presenti e futuri. Sono stati omessi dati che si presume siano conosciuti agli esperti.

Rispettare le norme e le direttive tecniche, nazionali ed europee, vigenti e le schede tecniche relative a materiali, sottofondo e alla sovrastruttura successiva! Segnalare eventuali dubbi. Con la pubblicazione di una nuova versione, la presente perde la propria validità. La scheda tecnica aggiornata all'ultima versione, la scheda dati di sicurezza e le Condizioni Generali possono essere consultati presso [www.murexin.com](http://www.murexin.com).