

AUSHÄRTUNGSBESCHLEUNIGER WD SPEED 5

- > Isocyanatfrei, frei von Amminen
- > für alle Produkte der WD-Serie
- > Aushärtungsbeschleuniger



Produktbeschreibung

Der Aushärtungsbeschleuniger WD Speed 5 ist ein eigens für die Produkte der WD-Serie entwickelter Aushärtungsbeschleuniger und ist ausschließlich auf diese abgestimmt. Die maximale Zugabe des WD Speed 5, für die Produkte der WD-Serie, ist den jeweiligen technischen Merkblättern zu entnehmen.

Eine höhere Dosierung als in den technischen Merkblättern angegeben, kann nicht empfohlen werden.

Die empfohlene Maximal-Dosierungen sind dem technischen Merkblatt des Aushärtungsbeschleunigers WD Speed 5 zu entnehmen.

Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
18 STK / KFL	18	1080 KFL

Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebände lagerfähig 365 Tage

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug

Empfohlenes Werkzeug:

Der Aushärtungsbeschleuniger WD Speed 5 sollte stets mit einem geeigneten Rührwerk, in alle Produkte der WD-Serie eingerührt werden.

Die Verarbeitung der beschleunigten Produkte der WD-Serie erfolgen Analog der jeweiligen Produktbeschreibung.

Durch die Zugabe des Aushärtungsbeschleunigers WD Speed 5, werden die Eigenschaften der einzelnen Produkte, nicht verändert.

Abgesehen der ausgewiesenen Aushärtungszeiten, bleiben die Angaben der jeweiligen technischen Merkblätter unverändert.

Technische Angaben

Farbe	Transparent
Verbrauch	Spezialabdichtung WD-1K : 300 ML WD Speed 5 auf einen 13 Kilogramm-Eimer Spezialversiegelung WD Top+ : 300 ML auf einen 12 Kilogramm-Eimer Haftvermittler WD Primis 150 : 2 Schraubverschlüsse des WD Speed 5 auf 0,5 kg-Dose
Überarbeitbarkeit	Bei maximal empfohlener Dosierung: Spezialabdichtung WD-1K : nach ca. 2 Stunden Spezialversiegelung WD Top+ : nach ca. 50 Minuten Haftvermittler WD Primis 150 : nach ca. 40 Minuten
Verarbeitungstemperatur	Gemäß der Angaben der Spezialabdichtung WD-1K

Produkt- und Verarbeitungshinweise

Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.
- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!
- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden!

Umgebungshinweise:

- Nicht bei Temperaturen unter + 5°C verarbeiten!
- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15°C bis + 25°C.
- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.
- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.
- Während der Trocknungs-, Reaktions- und Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden!
- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!
- Angrenzende Bauteile schützen!

Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.
- Produktdatenblätter aller im System verwendeten MUREXIN Produkte beachten.
- Für Ausbesserungsarbeiten ein unverfälschtes Originalprodukt der jeweiligen Charge aufbewahren.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Sicherheitshinweise

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter www.murexin.com abrufbar.