

## WAREA AP PRIMER SPEEDSHOT

ist ein lösemittelfreier Reaktionsbeschleuniger für WAREA AP PRIMER. Die Aushärtezeit wird je nach gewünschter Dosierung von 1 – 5 % massiv verringert!

### Beschreibung:

WAREA AP PRIMER SPEEDSHOT ist ein innovativer, 1 komponentiger Beschleuniger für WAREA AP PRIMER. WAREA AP PRIMER SPEEDSHOT beschleunigt dabei die Aushärtung von WAREA AP PRIMER immens und ermöglicht so eine Weiterverarbeitung von WAREA Abdichtungsprodukten oder Steinteppichbindemitteln nach kürzester Zeit.

Eigenschaften	Einheit	Messmethode	Spezifikation
Rohstoff			lösemittelfreier Katalysator
Erhärtung			Feuchtigkeitsvernetzung
Dichte	Kg/L	ASTM D1474 bei 20°C	ca. 1
Farbe			gelblich
Haltbarkeit			12 Monate
Gebindegröße			5 Kg

### Vorteile:

- + rasche Durchhärtung bei WAREA AP PRIMER
- + individuelle Aushärtegeschwindigkeit einstellbar

### Geeignet als:

Beschleuniger für WAREA AP PRIMER

### Verarbeitung:

Um die Weiterverarbeitung zu beschleunigen, ist es möglich, den WAREA AP PRIMER SPEEDSHOT zu WAREA AP PRIMER beizumengen. Dosieren Sie dabei je nach gewünschter Aushärtezeit, 1 – 5 % WAREA AP PRIMER SPEEDSHOT zu WAREA AP PRIMER. Mischen Sie danach die beiden Komponenten mittels langsam laufenden Rührwerk und einem Dissolver zu einer homogenen Masse. Dadurch verkürzt sich auch die Topfzeit der Grundierung. Dies ist zu beachten. Eine Dosierung von 1 % WAREA AP PRIMER SPEEDSHOT verkürzt die Aushärtezeit auf eine Stunde. Eine Dosierung von 5 % verkürzt die Aushärtezeit auf 15 Minuten.

### Reinigung:

Wischen Sie Maschinen und Werkzeuge vorab mit Papiertüchern grob ab. Danach können diese mittels WAREA REINIGUNGSTÜCHERN oder WAREA VERDÜNNUNG gereinigt werden. Getrocknetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

### Lagerung:

WAREA AP PRIMER SPEEDSHOT ist für 12 Monate bei UV- und witterungsgeschützter Lagerung bei Temperaturen von +5 bis +30°C lagerfähig.

**Entsorgung:**

Hinweis: Die sachgerechte Entsorgung von Produktresten und Verpackung muss unter Beachtung der Europäischen Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV/ehemals EAK) erfolgen.

Folgen Sie immer den Sicherheitsanweisungen aus den Sicherheitsdatenblättern. Diese finden Sie auf unserer Homepage. Dieses technische Datenblatt dient lediglich zur Beschreibung von Verarbeitungsmöglichkeiten und technischen Daten unter Laborbedingungen. Wir sichern jedoch keine Eignungen für etwaige Anwendungen zu. Dies ist keine vollständige Verarbeitungsbeschreibung. Kontaktieren Sie für technische Fragen unsere Anwendungstechniker.

Da wir laufend Weiterentwicklungen anstreben, obliegt es dem Kunden das jeweils aktuelle Datenblatt aktuell von unserer Homepage zu laden.