

## NORPOL SVG H X3

Produktgruppe: 270 H X3 POLYCOLOUR BASES

Erste Emission: 19/09/2023

Fassung: 0, 19/09/2023

### Produkt

#### Erscheinungsbild

NA

#### Beschreibung

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren Ansprechpartner

### Wichtigste Eigenschaften & Vorteile

mit Füllstoffen  
feuerhemmende Eigenschaften

mittlere Reaktivität  
mittlere Viskosität  
Vorbeschleunigt  
thixotrop

### Anwendung

#### Haltbarkeit und Lagerung

Bitte das Sicherheitsdatenblatt aufmerksam lesen  
Im dunklen lagern, nicht direktem Sonnenlicht aussetzen.  
Lagerung bei Raumtemperatur unter 25°C. Behälter erst unmittelbar vor dem Benutzung Öffnen. Durch Erhöhung der Lagertemperatur verkürzt sich die Haltbarkeit.

### EIGENSCHAFTEN <sup>(1)</sup>

#### Eigenschaften

Lagestabil bei 23°C und Lagerung im Dunkeln

Dichte - 23 °C

#### Prüfmethode

B020

#### Einheit

Monate

g/cm<sup>3</sup>

#### Typische werte

6

1.10 - 1.60

#### Rheologie

Viskosität nach Brookfield RVF bei 23°C, sp 4 rpm 4

Cone & Plate at 23°C

A050

A010

mPa.s

mPa.s

28000 - 45000

600-900

#### Reaktivität

Gelierzeit auf 20°C + 1,5% MEKP50

G020

Minuten

8-25

1) Testen Sie in Ihrer Anwendungen gründlich, bevor Sie in größerem Maßstab einsetzen. Die Gelzeiten können aufgrund des reaktiven Charakters dieser Materialien und der verschiedenen Marken von Härtingsadditiven variieren. Testen Sie immer im kleinen Maßstab, bevor Sie große Mengen ansetzen.

Die Informationen in diesem Dokument (die nur zu Erläuterungszwecken bestimmt ist) enthalten richtig sind und wird auf unseren technischen und wissenschaftlichen Erkenntnisse und auf die Literatur, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Eine solche Information bezieht sich nur auf den Einsatz der Produkte in reinem Zustand und für den angegebenen Zweck. Nichts in der in diesem Dokument enthaltenen Informationen gelten als eine Garantie oder eine Darstellung (explizit oder implizit) durch den Hersteller zu sein, und / oder durchgeführten oder verletzen eventuell vorhandener Patente auszulegen. Der Hersteller muss unter keiner Haftung oder Verantwortung für eine der Informationen gemäß diesem Dokument oder für Fehler, Auslassungen oder falsche Angaben vorgesehen sein, auch im Hinblick auf die Ergebnisse, um durch den Einsatz der oben genannten Informationen erhalten werden.