

## Produktdatenblatt

### Produkt 25.0002 ALBS 62.750

<b>Basis:</b>	MS-Polymer, (luft-) feuchtigkeitshärtend
<b>Dichte:</b>	± 1380 kg/m <sup>3</sup>
<b>Härte:</b>	60 (Shore A)
<b>Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit):</b>	3.6N/mm <sup>2</sup> (nach DIN 53504)
<b>Bruchdehnung:</b>	240% (nach DIN 53504)
<b>Modul:</b>	± 2.2 N/mm <sup>2</sup> (100% Dehnung) (nach DIN 53504)
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-40° bis +120°C (kurzfristig +180°C nach Aushärtung)
<b>Wasserbeständigkeit:</b>	gut
<b>UV-Beständigkeit:</b>	gut
<b>Schrumpfung:</b>	< 3%
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	+5 bis +35°C
<b>Vorbereitung des Untergrundes:</b>	für einen fettfreien, sauberen und trockenen Untergrund sorgen
<b>Applikation:</b>	Aufsprühen
<b>Hautbildung:</b>	± 15 Minuten (bei +23°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)
<b>Grifftrocken:</b>	± 60 Minuten (bei +23°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)
<b>Durchhärtung:</b>	± 3mm / 24 Stunden (bei +23°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit) dauerhaft elastisch
<b>Überlackierung:</b>	Mit den meisten wasserbasierten und herkömmlichen Farbsystemen möglich
<b>Zertifikate:</b>	erfüllt den europäischen Standard EN 45545-2, R1+R7
<b>Haltbarkeit:</b>	18 Monate in ungeöffneter Verpackung
<b>Lagerbedingungen:</b>	kühl und trocken lagern +5° C / +25° C

Alle in diesem Dokument enthaltenen Angaben und Spezifikationen basieren auf dem zum Zeitpunkt der Erstellung aktuellen Stand der Technik. Sämtliche Werte, Daten und Beschreibungen stellen lediglich Anhaltswerte dar und erfolgen ohne Gewähr oder Garantie für deren Vollständigkeit oder zukünftige Beständigkeit. Der Anbieter behält sich ausdrücklich das Recht vor, jederzeit technische Änderungen, Anpassungen oder Weiterentwicklungen vorzunehmen, sofern diese dem technischen Fortschritt dienen oder erforderlich sind. Solche Änderungen können auch ohne vorherige Ankündigung erfolgen.