

## BESSEMER<sup>®</sup> UNITHIN

2546-a Mai 2022

### Beschreibung

**Produktart:** Lösungsmittelgemisch; entzündliche farblose Flüssigkeit.

**Verwendung:** BESSEMER UNITHIN wird als Reinigungsverdünnung und zum Einstellen der Verarbeitungsviskosität für BESSEMER AMBOS, BESSEMER AMBOS ULTRA, BESSEMER RS GRUND, BESSEMER VB SUPER und BESSEMER METALLIC verwendet. Die Zugabemengen betragen je nach Produkt im Allgemeinen 3 - 5%.

**Lieferform:** 1 L, 5 L, 10 L, 30 L.

### Technische Daten

**Dichte:** ca. 0,78 g/cm<sup>3</sup> bei +20 °C.

**Flammpunkt:** -18°C.

**Zündtemperatur:** 250°C

**Viskosität:** ca. 10 s (DIN 4mm) bei 20°C

**Lagerung:** Kühl und frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen. Nur in Originalgebinden und für Kinder unzugänglich lagern.

### Besondere Hinweise

Sicherheitsdatenblatt beachten. Immer für eine ausreichende Lüftung sorgen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.

**Entsorgung:** Abfallschlüssel-Nummer nach EAK und AVV: 14 06 03 (andere Lösemittel und Lösemittelgemische). Nicht restentleerte Gebinde und Materialreste ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle). Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

**Gefahrenklasse nach VbF:** A I.

**ADR/RID:** UN 1263 Farbzubehörstoffe, Klasse 3, II, Umweltgefährdend

Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklungs- und Anwendungstechnik zusammengestellt und sind generell unverbindlich. Die angeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe sind als mögliche Beispiele zu verstehen. Angesichts der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten und Verarbeitungsbedingungen ist im Einzelfall eine fachgerechte Prüfung vorzunehmen. In Zweifelsfällen bitten wir Sie, unsere technische Beratung in Anspruch zu nehmen. Im Übrigen haften wir nach unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.