

## BESSEMER<sup>®</sup> UNIVERSAL STREICHVERDÜNNUNG

2544-a Februar 2015

### Beschreibung

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

**Verwendung:** BESSEMER UNIVERSAL-STREICHVERDÜNNUNG wird als Reinigungsverdünnung und zum Einstellen der Streichviskosität für Bessemer Ambos-Grund, Bessemer Ambos, Bessemer Ambos Ultra, Bessemer VB-Grund und Bessemer VB-Super verwendet. Die Zugabemengen betragen je nach Produkt im allgemeinen 3 - 5%.

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

### Technische Daten

**Dichte:** ca. 0,87 g/cm<sup>3</sup> bei +20 °C.

**Flammpunkt:** 27 °C.

**Zündtemperatur:** 370 °C

**Viskosität:** 1 mPas 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 II.

**ADR/RID:** UN 1263 Farbzubehörstoffe, Klasse 3, III, 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.**