

## BESSEMER<sup>®</sup> UNITHIN

2546-a Maggio 2022

### Descrizione

**Prodotto:** miscela di solventi; liquido incolore infiammabile.

**Utilizzo:** BESSEMER UNITHIN è utilizzato come diluente per pulizia e per impostare la viscosità di lavorazione BESSEMER AMBOS, BESSEMER AMBOS ULTRA, BESSEMER RS GRUND, BESSEMER VB SUPER e BESSEMER METALLIC. Il dosaggio si differenzia in base al prodotto e va da 3% a 5%.

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

### Dati tecnici

**Densità:** circa 0,78 g/cm<sup>3</sup>, a +20 °C.

**Punto di infiammabilità:** -18°C.

**Temperatura di ignizione:** 250°C

**Viscosità:** circa 10 s (DIN 4mm) a 20°C

**Magazzinaggio:** Conservare al fresco, ma al riparo dal gelo. Chiudere bene i barattoli parzialmente utilizzati. Conservare esclusivamente nei contenitori originali; conservare fuori dalla portata dei bambini.

### Istruzioni particolari

Controllare le indicazioni riportate nella scheda di sicurezza. Aerare bene i locali. Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, sciacquare accuratamente con acqua.

**Smaltimento:** numero di voce secondo CER e AVV (regolamento sui rifiuti): 14 06 03 (altri solventi e miscele di solventi). Non smaltire come rifiuto domestico, ma presso i centri di raccolta dei rifiuti speciali sia i contenitori sporchi, sia i residui di materiale. Smaltire ai centri di riciclaggio solo i contenitori perfettamente puliti. Non gettare il prodotto e i suoi residui nelle fognature, nelle acque di superficie o nel terreno.

Classificazione secondo VbF: A I.

**ADR/RID:** UN 1263 materiali per la verniciatura, classe 3, II, pericolosi per l'ambiente

Le indicazioni sopramenzionate corrispondono allo stato più recente della tecnica di sviluppo e di impiego. Dato che l'uso e l'applicazione dei prodotti esulano dal nostro ambito di influenza, rispondiamo solamente della qualità costante degli stessi. In caso di dubbio si prega di richiedere la nostra consulenza tecnica.