
AC-9002

Carica Minerale Leggera

Colore: Grigio.

Densità reale: 0,60-0,85 g/cm³

Densità apparente: 0,35 – 0,4 g/cm³

Adatto per sistemi epossidici e poliuretanic

Confezionamento: 20 kg

AC-9004

Carica Inorganica.

Colore: Bianco.

Densità reale: 2,4 g/cm³

Densità apparente: 1,6 g/cm³

Adatto per sistemi epossidici e poliuretanic.

Confezionamento: 20 kg, 1000 kg

AC-9101

PVA Turapori.

Alcool Polivinilico, può essere utilizzato per sigillare superfici porose. Solubile in acqua.

Colore: Verde.

Densità reale: 0,95 g/cm³

Confezionamento: 4,5 kg

AC-9102

Cera distaccante in Pasta.

Cera in Pasta per applicazioni generiche. Può essere lucidata.

Colore: Bianco.

Densità reale: 0,8 g/cm³

Confezionamento: 12x1 kg

AC-9103

Cera distaccante Liquida.

Cera liquida per applicazioni generiche e per superfici dettagliate. Può essere lucidata.

Colore: Bianco.

Densità reale: 0,72 g/cm³

Confezionamento: 6x0,75 kg, 4x3,75 kg

Stoccaggio

I contenitori originali devono essere chiusi, sigillati e conservati a temperature tra 15°C ed 30°C. Se correttamente conservati nei contenitori originali, la data di scadenza valida è quella indicata sull'etichetta. I contenitori parzialmente usati devono essere chiusi e sigillati appropriatamente subito dopo l'uso.

Precauzioni per l'uso

Buona ventilazione ed aspirazione sono necessarie durante l'applicazione del prodotto. Il lavoratore è in ogni caso tenuto all'osservanza delle regole vigenti in materia di sicurezza del lavoro, nell'utilizzo di prodotti chimici e relativi indurenti. Si prega di consultare attentamente le schede di sicurezza dei materiali in uso
