



RESIMAC ID 165

Resina acrilica idrossilata al 60% in Xilolo

Scheda Tecnica
24-10-2012
Pag. 1 di 1

DESCRIZIONE GENERALE

Resina acrilica termoplastica al 60% in Xilolo.

Prodotto: RESIMAC ID 165

Tipo do prodotto: Resina acrilica idrossilata al 60% in Xilolo

PROPRIETA' FISICHE

Caratteristiche del prodotto RESIMAC ID 165	Unità di Misura	Standard di Fornitura		Metodi di analisi/Norme
		MIN	MAX	
Percentuale totale solido	%	59	61	
Viscosità Brookfield 25° C +/- 1° C	cps	1000	3000	
Idrossili o/solidi		2		
Solvente		Xylene		
Acidità	Mg KOH/gr. resina	<10		

SOLUBILITA'

Chetoni	:	Solubile
Esteri	:	Solubile
Glycol etere acetato	:	Solubile
Idrocarburi aromatici	:	Miscibile

COMPATIBILITA'

Desmodur N75	:	Compatibile
Desmodur 3390	:	Compatibile
Desmodur L 75	:	Compatibile
Nitro-cellulose	:	Parzialmente compatibile

CARATTERISTICHE

- Adesione su cemento, asfalto e altre superfici di uso comune nelle costruzioni.
- Eccellente resistenza all'abrasione.
- Internamente plastificata.

APPLICAZIONI

RESIMAC ID 165 presenta massima compatibilità con solventi aromatici. E' adatta per essere impiegata in vari settori, mostra una buona aderenza ai metalli difficili, buona resistenza alla luce, alle intemperie ed all'impatto e idonea per finiture ad alta brillantezza e concentrazione di pigmenti.

Il suo basso contenuto di idrossili e la compatibilità con solventi aromatici, la rendono interessante anche dal punto di vista economico.

STABILITA':

La stabilità del prodotto da noi fornito può essere garantita per un periodo massimo di 12 mesi purché mantenuto in contenitori originali ben chiusi ed in ambiente riparati dalla luce del sole e dall'eccessivo freddo.

N.B. : i consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.