

VERNICIABILE

## Multibond 35

### Descrizione

Sigillante adesivo ad alta forza adesiva a base di polimero-ibrido

### Caratteristiche

- Buona applicabilità e lavorabilità
- Alta forza adesiva
- Permanentemente elastico dopo la polimerizzazione
- Verniciabile con vernici base acqua

### Applicazioni

- Sigillatura ed incollaggio in edilizia e nell'industria delle costruzioni
- Applicazioni in ambienti ad alta umidità
- Sigillatura di giunti a pavimento
- Sigillatura ed incollaggio su diversi materiali quali metalli, pietre naturali e materie plastiche, ad esclusione di PP, PE, PTFE e Teflon®

#### SIGILLANTE ADESIVO PER GIUNTI EDILIZIA COSTRUZIONI

Tempo formazione pelle	Ca. 10 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	2-3 mm/24h
Durezza	40 +/- 5 shore A
Resistenza temperatura	-40°C a +90°C
Peso specifico	1,60 g/ml
Recupero elastico	> 75 %
Resistenza alla lacerazione	1,5 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Deformazione massima	+/- 20%
Allungamento alla rottura	400% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C
Verniciabilità	Si



VERNICIABILE



## Soudaseal MS Clear

### Descrizione

Sigillante adesivo elastico trasparente Crystal su base MS POLYMER®

### Caratteristiche

- Facile lavorabilità ed applicabilità
- Perfettamente trasparente cristallino
- Elasticità permanente dopo indurimento
- Verniciabile
- Buona resistenza ad agenti chimici

### Applicazioni

- Incollaggi trasparenti nell'industria edile e metallica
- Incollaggio elastico tra differenti materiali
- Incollaggio invisibile di vetri

#### SIGILLANTE ADESIVO TRASPARENTE EDILIZIA COSTRUZIONI

Tempo formazione pelle	Ca. 10 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	2-3 mm/24h. (20°C/65% R.H.)
Durezza	38±5 Shore A
Resistenza temperatura	-40°C a +90°C
Peso specifico	1,04 g/ml
Resistenza a lacerazione	2,4 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Modulo elastico	0,8 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Deformazione massima	±20%
Allungamento alla rottura	300% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+1°C a +30°C
Verniciabilità	Si



VERNICIABILE

## Soudaseal 215 LM

### Descrizione

Sigillante monocomponente per giunti con elevata forza adesiva ed eccellente elasticità. Base MS POLYMER® chimicamente neutro e completamente elastico

### Caratteristiche

- Testato e conforme alle norme ISO 116000-F-25-LM
- Grande forza adesiva sulla maggior parte delle superfici
- Ottima adesione su superfici porose e non porose
- Facile applicazione anche in condizioni non buone
- Buona estrudibilità anche a basse temperature

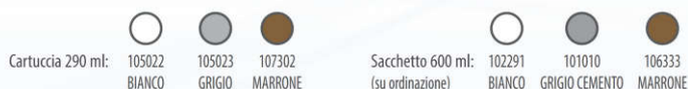
- Privo di isocianati, solventi alogeni e acidi
- Resistente ai raggi UV, verniciabile
- Non macchia su materiali porosi quali granito e pietra naturale

### Applicazioni

- Giunti di espansione e di connessione in edilizia
- Giunti di movimento e nelle applicazioni marine
- Incollaggi flessibili in strutture di caravan/mezzi di trasporto

#### SIGILLANTE ADESIVO PER GIUNTI EDILIZIA COSTRUZIONI

Tempo formazione pelle	Ca. 10 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	2 mm/24h. (20°C/65% R.H.)
Durezza	20±5 Shore A
Resistenza temperatura	-40°C a +90°C
Peso specifico	1,45 g/ml
Recupero elastico	> 70%
Resistenza a lacerazione	1,30 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Modulo elastico	0,36 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Capacità massima movimento	±50%
Allungamento alla rottura	750% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+1°C a +30°C
Verniciabilità	Si



ISO 11600 F25LM