
PUROCOLL EXPRESS

Date:25/09/13**Page 1 of 2****Caratteristiche tecniche:**

Base	Poliuretano
Consistenza	Pasta solida
Vulcanizzazione	In presenza di umidità
Tempo aperto*	Circa. 15 min. (20°C/65% R.H.)
Tempo di immorsettamento*	1 h.
Peso specifico	1,11g/mL
Resistenza alla temperatura	-30°C a +100°C dopo la polimerizzazione
Resistenza all'acqua	D4 (DIN EN 204)
Resistenza alla rottura	> 10N/mm ² (DIN EN 204)
Contenuti solidi	100% (esente da solventi)

*Questi possono variare a seconda delle circostanze ambientali come temperatura, umidità tipo di substrato etc.

Prodotto:

Purocoll Express è un adesivo poliuretano di assemblaggio con grande forza adesiva resistente all'acqua

12 mesi nel proprio imballo originale in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

Caratteristiche:

- Si applica con cartucce
- Vulcanizzazione trasparente
- Polimerizzazione molto rapida
- Penetrazione schiumosa nel riempimento di cavità
- Resistente all'acqua D4
- Non macchia
- Attacca anche su superfici umide

Applicazioni:

Tutti gli incollaggi su legno
Incollaggi nell'industria di mobili
Montaggio di telai di porte e finestre
Incollaggio di materiali isolanti
Montaggio di costruzioni in legno

Packaging:

Colore: trasparente

Packaging: cartucce da 310mL

Stoccaggio:

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.



PUROCOLL EXPRESS

Date:25/09/13**Page 2 of 2****Superficie:**

Tipo: tutte le superfici ad eccezione di PE e PP
Stato della Superficie: pulita, libera di polvere e grasso.

Preparazione: una leggera umidificazione delle superfici migliora il tasso di polimerizzazione e le caratteristiche di riempimento

Applicazioni:

Modo d'uso: pistola pneumatica o manuale

Temperatura di applicazione: +5°C a +35°C

Pulire: con alcool, acetone

Riparare: con Purocoll Express

Norme di sicurezza

Osservare le normali norme igieniche e di sicurezza

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.