

## PRP21

www.tech-masters.it

### **ADESIVO BICOMPONENTE METACRILATO**

- · Ottima resistenza al taglio, alla pelatura e agli urti in un ampio range di temperature.
- Tissotropico non cola.
- Riempie fessure fino a 5mm.
- Sovra-verniciabile.
- Resistente a umidità e agenti atmosferici.
- Catalizza a temperatura ambiente in tempi rapidi.
- Non servono particolari preparazioni della superficie prima dell'applicazione.
- Buona resistenza ai raggi UV e all'invecchiamento.
- Senza isocianati, ftalati, solventi, PVC e silicone.



### **Attenzione**

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

# **POWER REPAIR 21**

### Informazioni Generali

POWER REPAIR 21 è un adesivo bicomponente metacrilato ideato per incollaggi strutturali di materiali termoplastici, metallici e compositi. POWER REPAIR 21 non contiene isocianati, ftalati, solventi, PVC e silicone.

POWER REPAIR 21 può essere sovra-verniciato con la maggior parte delle vernici.

Usato in rapporto 1:1 ha un tempo di lavorazione di 4/6 minuti e raggiunge il 75% di resistenza in 10/20 minuti a temperatura ambiente (+23°C).

POWER REPAIR 21 offre una combinazione di elevata resistenza e durezza, e la capacità di incollare una vasta gamma di materiali.

#### Informazioni Tecniche

ADESIVO:

Stato fisico: Pasta Colore: giallo, nero Odore: caratteristica Flammability: Combustible

pH: 4,5 - 5,5

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:

101 °C

Punto d'infiammabilità: 10 °C

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di

esplosività: 2,1 - 12 Vol-%

Tensione di vapore: 28 mm Hg (20 °C)

Densità di vapore: 3,5 Densità relativa: 0,96 (20 °C) Viscosità dinamica: 55 Pa\* s

Resistenza a UV e agenti atmosferici: eccellente Resistenza alla trazione: 24Mpa - 2400 Nw/cmq Resistenza alla temperatura: da 24°C a + 125°C

Tempo Aperto: 12 - 15 min a +23°C

Acciaio sabbiato su acciaio sabbiato - 100% forza. Durata a magazzino: 12 mesi dalla data di produzione, se conservato a temperatura ambiente (23°C) in confezione originale

Immagazzinamento: tutti gli adesivi dovrebbero essere conservati in confezione chiusa, in luogo fresco e asciutto (tra +5°C e +25°C), se non utilizzati per un lungo periodo.

Non congelare questo prodotto!

**ATTIVATORE** 

Stato fisico: Pasta Colore: bianchiccio Odore: caratteristica Flammability: Combustible

pH: 3,5 - 5,5

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 101 °C

Punto d'infiammabilità: 10 °C

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di

esplosività: 2,1 - 12 Vol-%

Tensione di vapore: 28 mm Hg (20 °C) Densità di vapore: > 1

Densità relativa: 1,03 (20 °C)

Viscosità dinamica: 40000 - 60000 cP (25 °C)

### Applicazioni ed Uso

 La superficie da incollare deve essere pulita. asciutta e priva di polvere e grasso Temperatura di applicazione: tra +10°C e +35°C.

In caso di dubbio del substrato che deve essere incollato, testare la resistenza su un campione del substrato.

Miscela:

Rapporto di miscelazione: 1:1

Montare il beccuccio miscelatore sulla cartuccia ed estrudere 2 cm di prodotto (non utilizzare questa prima parte di prodotto perchè non ancora correttamente miscelata).

ATTENZIONE: una volta che il prodotto catalizza nel beccuccio, quest'ultimo deve essere gettato e sostituito.

Assemblaggio:

Tempo aperto 4-6 minuti a +23°C. Dopo l'applicazione dell'adesivo, assemblare le

parti (durante il tempo aperto) e pressare immediatamente.

Non muovere le parti assemblate prima che il fissaggio non sia completato.

Catalisi:

Tempo di catalisi: circa 20 minuti a +23°C. Catalisi completa: 24 ore a +23°C. Temperature superiori o inferiori a +23°C potrebbero influenzare il tempo aperto e il tempo di catalisi. La viscosità dei due singoli componenti possono variare in base alla temperatura

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T911200	Power Repair 21	50ml	vedi stampa + 12 mesi	ADESIVI E SIGILLANTI
	crema 5 min.			
T911205	Power Repair 21	50 ml	vedi stampa + 12 mesi	ADESIVI E SIGILLANTI
	nero 5 min.			
T911350	Applicator 50 ml	1 pc.	-	ATTREZZI
	1:1 / 2:1 / 10:1			
T911400	Power Repair 21	400 ml	vedi stampa + 13 mesi	ADESIVI E SIGILLANTI
	crema 5 min.			
Y911302	Mixer Tip 50 ml	10 pcs.	-	ATTREZZI
	trans.			
Y911303	Mixer Tip 50 ml	10 pcs.	-	ATTREZZI
	blue			NITED O
Y911600	Tessuto di rinforzo	5pcs/box	-	ATTREZZI
	12 x 360 cm			
Y911601	Tessuto	5pcs/box	-	ATTREZZI
	antiaderente 12 x			2