LiqRep Plastic

Adesivo bicomponente per riparazioni

Descrizione e ambito di utilizzo

LiqRep Plastic è un adesivo bicomponente per poliuretano a rapido indurimento. I componenti vengono miscelati automaticamente nel corretto rapporto di miscelazione grazie a un ugello di miscelazione quando l'adesivo viene estruso. L'adesivo si applica tramite una pistola dosatrice manuale.

L'adesivo per riparazioni è ideale per la giunzione e la riparazione (riempimento o incollaggio di fori, fessurazioni, fughe) delle parti in plastica nella fabbricazione di carrozzerie e autoveicoli (come ad es. paraurti, griglia del radiatore, spoiler, bordi esterni, passaruota, staffe e clip). I punti da collegare/riparare possono essere lavorati meccanicamente già dopo 15-20 minuti (trapanatura, rettifica, taglio) e sovraverniciati.

L'adesivo per poliuretano ha un'aderenza eccezionale sulle materie plastiche (ad es. PMMA, ABS, PC, PVC, PA6, HPL, PS, GFK), sulla gomma/gli elastomeri e su tanti altri materiali.

Per l'applicazione non serve il patentino NCO.



1. Dati tecnic

Colore	Nero
Temperatura di lavorazione	Ottimale a +22 °C
Tempo di lavorazione / tempo di impiegabilità	60 – 90 secondi
Levigabile / sovraverniciabile	15 – 20 minuti
Indurimento completo	24 ore
Resistenza a	Raggi UV, acqua, acqua salata, olio, solventi, refrigerante, carburanti e numerose sostanze chimiche
Base chimica	Poliuretano
Componenti A: / B:	A: polioli / B: isocianato
Viscosità (a 25 °C, viscosimetro tipo Brookfield)	A: 90 000 mPAS / B: 120 000 mPAS
Densità (misurata secondo DIN 53217, parte 2 modello a sfera di densità 475/III)	A: 1,2 g/ml / B: 1,2 g/ml



© Elring – Das Original 12/2024

LiqRep Plastic

Adesivo bicomponente per riparazioni

1. Dati tecnic

Resistenza al taglio e alla trazione	7- 10 N/mm²
Resistenza termica	Da – 40 °C a + 120 °C
Durezza Shore D (ASTM D638)	65 Sh – 70 Sh
Potere riempitivo	30 mm

2. Avvertenze generali

2.1 Ambiti di utilizzo

- Eccellente aderenza sui più svariati materiali:
 - materie plastiche (ad es. PMMA, ABS, PC, PVC, PA6, HPL, PS, GFK)
 - varie gomme/elastomeri
 - metalli (ad es. acciaio, acciaio inossidabile/V2A, alluminio, rame, ottone)
 - legno, pietra, vetro
- Prima dell'incollaggio di PP, PE effettuare una fiammatura veloce (da 0,5 a 1 secondo)
- Non utilizzabile con il PTFE

2.2 Avvertenze di sicurezza

- Attenersi alla scheda dati di sicurezza e a tutte le avvertenze di sicurezza.
- Indossare i dispositivi di protezione individuale come ad es. guanti protettivi, abbigliamento protettivo, visiera protettiva e protezione per gli occhi.
- Non serve il patentino NCO.
- Utilizzare solo in luogo ben ventilato. Evitare l'inalazione dei vapori.
- Utilizzo solo da parte di personale specializzato.
- Smaltimento del prodotto in conformità alla normativa vigente.
- Maggiori informazioni sono reperibili nel video di Elring sull'applicazione.

2.3 Applicazione

- La temperatura di lavorazione ottimale è di ca. 22°C.
- Le superfici devono essere prive di olio, grasso, sporco o altre impurità. Event. pulire con alcool isopropilico. Se possibile levigare leggermente le superfici prima dell'applicazione. Prima dell'in collaggio di PP o PE effettuare una fiammatura veloce (max. 0,5-1 secondo)
- Aprire svitando il coperchio di chiusura della cartuccia di adesivo bicomponente di 90° in senso antiorario e rimuovere il coperchio di traverso.



© Elring – Das Original 12/2024

LiqRep Plastic

Adesivo bicomponente per riparazioni

2.3 Applicazione

- Posizionare l'ugello di miscelazione sul foro della cartuccia e ruotare di 90° in senso orario fino ad avvitarlo.
- Inserire la cartuccia di adesivo bicomponente nella pistola dosatrice.
- Estrudere l'adesivo bicomponente attraverso l'ugello di miscelazione e scartare una piccola quantità di materiale (ca. 2 cm). In questo modo si assicura la miscelazione completa di entrambi i componenti nell'ugello di miscelazione.
- Applicare sul punto da incollare o da riempire e event. modellare le superfici entro il breve tempo di lavorazione di 60-90 secondi.
- Quando inizia il processo di indurimento non muovere più. Eventualmente fissare le parti da collegare.
- Levigabile e sovraverniciabile dopo ca. 15 20 minuti.
- Prima dell'uso lasciare indurire completamente il prodotto per 24 ore.

2.4 Conservazione e durata

- Non aperto, conservare in luogo fresco, asciutto, al riparo dalla luce e a una temperatura $tra +10 \, ^{\circ}C$ e $+20 \, ^{\circ}C$.
- Non aperto si conserva per massimo 18 mesi.
- Temperature più elevate possono ridurre la durata.

2.5 Formato di consegna

N. articolo	Contenuto dell'imballo	Quantità	Unità d'imballaggio	Etichetta CLP
B53.900	Cartuccia bicomponente Incl. ugelli miscelatori	50 ml -	1 pezzo 2 pezzi	AT / BE / CH / DE / ES / FR / GB / IE / IT / LU / MT / NL / PT
B54.250	Cartuccia bicomponente Incl. ugelli miscelatori	50 ml -	1 pezzo 2 pezzi	BG / CY / CZ / EE / GR / HR / HU / LT / LV / PL / RO / SK / SL



LiqRep Plastic

Adesivo bicomponente per riparazioni

N. articolo	Contenuto dell'imballo	Quantità	Unità d'imballaggio	Etichetta CLP
B50.970	Ugelli miscelatori Pacco scorta	-	10 pezzi	
B50.960	Pistola dosatrice per cartuccia da 50 ml	-	1 pezzo	
B50.950	Cartuccia bicomponente Plastic	50 ml	1 pezzo	AT / BE / CH / DE / ES / FR / GB / IE / IT / LU / MT / NL / PT / PL
	Cartuccia bicomponente Metal	50 ml	1 pezzo	
	Incl. Ugelli miscelatori Pacco scorta	-	10 pezzi	
	Incl. Pistola dosatrice per cartuccia da 50 ml	-	1 pezzo	

2.6 Esclusione della responsabilità

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica, in particolare i consigli sulla lavorazione e l'ambito di utilizzo dei nostri prodotti, si basano sulla nostra esperienza e sulle nostre cono-scenze attuali.

A seguito delle varie possibilità di impiego e delle condizioni di lavoro e utilizzo che esulano dal nostro controllo, non ci assumiamo alcuna responsabilità in merito all'adegua-tezza dei nostri prodotti per le singole procedure di lavorazione in condizioni d'uso concrete nonché per gli scopi di lavorazione e i risultati auspicati. Per verificare tale adeguatezza con-sigliamo in ogni caso di effettuare in precedenza sufficienti tentativi e prove per conto proprio.

Si esclude espressamente qualsiasi responsabilità risultante dai consigli contenuti nella pre-sente scheda tecnica o dalla consulenza scritta o orale sul relativo prodotto, a meno che si verifichi un evento lesivo della vita o della salute, ci venga imputato dolo o colpa grave oppure si applichino le disposizioni di legge in materia di responsabilità del produttore.

