

LOXEAL 82-33

Descrizione

Adesivo anaerobico per metalli ad alta resistenza meccanica con elevata tolleranza alla presenza di olio sulle superfici. Per fissare in maniera definitiva accoppiamenti cilindrici sia nei montaggi a scorrimento libero che sotto pressa.

Indicato per bloccare rotori, ingranaggi, boccole, cuscinetti, spine e chiavette.

Possiede un'elevata resistenza alla temperatura, agli sbalzi termici, alle vibrazioni, agli olii e carburanti, ai fluidi frigoriferi e a svariati agenti chimici.

Proprietà fisiche

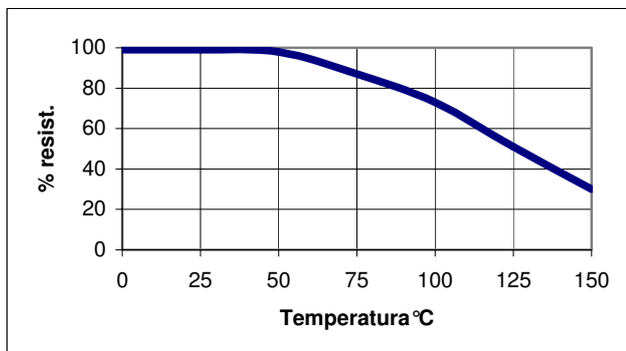
Composizione: resina metacrilica anaerobica
Colore : verde
Viscosità (25 °C –mPa.s): 125
Peso specifico (g/ml): 1,1
Rilevamento : fluorescente alla luce blu
Punto di infiammabilità: > 100 °C
Stabilità a magazzino : 1 anno a 25 °C
Diam.max filetto/tolleranza max giunto :M12/ 0,10 mm

Caratteristiche di polimerizzazione

La velocità di polimerizzazione dipende dal gioco fra le parti, dal tipo di materiale e dalla temperatura. La resistenza funzionale viene solitamente raggiunta dopo 1-3 ore. Per la resistenza finale occorre un tempo di 24 - 36 ore. Nel caso di superfici passive e/o di basse temperature ambiente, si può ottenere una polimerizzazione istantanea usando Attivatore 11 Loxeal, il suo impiego può tuttavia ridurre la resistenza finale.

Resistenze ambientali

Il grafico sotto riportato mostra la resistenza meccanica del prodotto (espressa in %) all'aumentare della temperatura. Provino di acciaio – ASTM D1002/DIN 53283



Proprietà del prodotto polimerizzato

Bulloni zincati M 10x20 – qualità 8.8, dado 0,8 d a 25 °C:
Tempo di manipolazione : 5 - 10 minuti
Tempo di indurimento funzionali: 1 - 3 ore
Tempo di indurimento finale: 3 - 6 ore
Momento torcente iniziale(ISO 10964): 20 - 30 N.m
Momento torcente residuo(ISO 10964): 45 - 60 N.m
Resistenza a scorrimento/taglio(ISO 10123): 17 - 22 N/mm²
Resistenza a temperatura: - 55 °C + 150 °C

Resistenza a sostanze chimiche

Prova effettuata dopo 24 ore di polimerizzazione del prodotto alla temperatura indicata.

sostanza	°C	Resistenza dopo 100 h	Resistenza dopo 500 h	Resistenza dopo 1000 h
----------	----	-----------------------	-----------------------	------------------------

Olio motore	125	ottima	ottima	ottima
Olio cambio	125	ottima	ottima	ottima
Benzina	25	ottima	ottima	buona
Acqua/glicole 50%	87	ottima	ottima	buona
Liquido freni	25	ottima	ottima	buona

*Per informazioni relative alla resistenza con altre sostanze chimiche, contattare il Servizio Tecnico Loxeal.

Istruzioni per l'uso

Il prodotto è indicato per impiego su superfici metalliche. Pulire e sgrassare le superfici con Loxeal Pulitore 10. Applicare il prodotto in quantità sufficiente da riempire completamente la giunzione. Assemblare normalmente e attendere la polimerizzazione. Il prodotto liquido può danneggiare vernici ed elastomeri, il contatto, anche accidentale, con alcuni termoplastici può generare fenomeni di stress cracking spesso non immediatamente evidenziabili. Per applicazioni su materiali non metallici contattare il Servizio Tecnico Loxeal. Per l'eventuale smontaggio dei pezzi assemblati utilizzare utensili convenzionali. Qualora possibile, lo smontaggio viene facilitato scaldando a 150/250 °C. Rimuovere il prodotto polimerizzato meccanicamente e rifinire la pulizia usando il solvente Acetone.

Immagazzinamento

Tenere il prodotto in un locale fresco ed asciutto ad una temperatura non superiore a +25°C. Per evitare contaminazioni non rimettere nel flacone eventuale prodotto avanzato dalle applicazioni.

Per ulteriori chiarimenti su applicazioni e conservazione contattare il Servizio Tecnico Loxeal.

Sicurezza e manipolazione

Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'impiego.

Note

I valori riportati,ottenuti nei nostri laboratori, sono informativi, ma non costituiscono specifica di fornitura,per la quale vi invitiamo a contattare il Servizio Tecnico Loxeal.

Loxeal garantisce la costanza qualitativa dei prodotti forniti in conformità alle proprie specifiche. A causa delle differenti tipologie di materiali disponibili sul mercato ed al fatto che le condizioni di applicazione sfuggono al nostro controllo,l'utilizzatore deve verificare con prove adeguate l'idoneità del prodotto per l'uso specifico preso in considerazione. Loxeal non riconosce esplicitamente qualsiasi garanzia esplicita o implicita,comprese le garanzie di commerciabilità e idoneità all'utilizzo per specifico impiego,provenienti dalla vendita o dall'utilizzo dei prodotti di Loxeal.

Loxeal non riconosce esplicitamente ogni responsabilità per danni di qualsiasi genere,accidentali o derivanti dall'uso non appropriato del prodotto,compreso la perdita di profitti.

SCHEDA DI SICUREZZA

Compilazione e redazione ai sensi del D.M. 28.02.2006 e 1907/2006

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DEL PRODUTTORE

Denominazione : LOXEAL 33-47A/ 33-47B/ 33-47M/ 26-15/ 56-15/58-10/ 58-15/ 58-31/ 58-31HT
82-01/ 82-13/ 82-58/ 82-33/ 83-03/ 83-05/ 83-13/ 83-23/ 83-31/ 83-50
83-58/ 83-61/ 84-01/ 84-33/ 84-90 / 85-02/ 85-02R/ 85-03/ 83-03S/ 85-05/ 85-06
85-21/ 85-23/ 85-50/ 85-61/ 85-61B/ 85-61 A/ 86-05/86-21/ 86-50/ UV AE 30-61

Descrizione : adesivo e sigillante anaerobico

Nome chimico e sinonimi : composizione a base di esteri metacrilici

Produttore: LOXEAL s.r.l. Via Marconato, 2 -20031 Cesano Maderno (Mi) -Tel.0362551701 Fax.0362553308

Responsabile : Ufficio MSDS – e-mail : logistic@loxeal.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Sono identificati i pericoli propri del preparato ed espressi dalla sua classificazione

Sicurezza:

Salute: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Ambiente:

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Elenco delle sostanze pericolose CE aggiornato al XXIX adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CE

Ingredienti pericolosi	CAS N°	Index N°	EC N° EINECS N°	Conc. %	Classificazione	
					Simbolo	Frase di Rischio
esteri metacrilici		607-134-00-4		> 10	Xi	R 36/37/38
idrossietilmetacrilato	868-77-9	607-124-00-x	212-782-2	1 - < 20	Xi	R36/38, R43
idrossipropilmetacrilato	27813-02-1		248-666-3	1 - < 20	Xi	R36, R43
acido acrilico	79-10-7	607-061-00-8	201-177-9	< 2,5	C, N	R10, R20/21/22, R35, R50
cumene idroperossido	80-15-9	617-002-00-8	201-254-7	1	O, T, N	R7, R21/22, R23, R34 R48/20/22, R51/53

idrossietilmetacrilato: Xi; R43 a concentrazioni < 20%

acido acrilico: Xi; R36/37/38 a concentrazioni < 5%

cumene idroperossido: Xi; R36/37 a concentrazione = 1%

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle : lavare abbondantemente con acqua e sapone. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo. Nel caso di irritazione persistente consultare il medico

Contatto con gli occhi : lavare abbondantemente ed immediatamente con acqua corrente per almeno 15 minuti. Nel caso di irritazione persistente rivolgersi al medico.

Inalazione : portare il soggetto all'aria fresca.

Ingestione : Sciacquare la bocca con acqua. Far bere molta acqua Chiedere assistenza medica.

5. MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non è infiammabile, nel caso di incendio usare le seguenti indicazioni

Mezzi di estinzione : anidride carbonica, schiuma, polveri, sabbia, acqua nebulizzata.

Rischi da combustione : evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione : indossare autorespiratore.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Assorbire con sabbia, argilla, segatura. Eliminare secondo le prescrizioni.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione : evitare il contatto con la pelle e gli occhi, utilizzare in ambiente ben aerato.

Stoccaggio : conservare a temperatura inferiore a 28°C, evitare i raggi diretti del sole.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

MISURE PREVENTIVE GENERALI

Non respirare i vapori se il prodotto viene nebulizzato o depositato su superfici molto calde. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Conservare in luogo separato gli indumenti di lavoro. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, impregnati. Rispettare le misure igieniche normalmente richieste. Protezione preventiva della pelle con crema barriera.

GUANTI

Guanti in gomma butilica (0,7 mm), Tempo fino alla rottura 300 min (EN 374), altri tipi idonei: guanti in nitrile e PE.

Dato che nella pratica sopraggiungono spesso condizioni divergenti, i dati possono essere solo un'ausilio nella scelta dei guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici. In particolare non sostituiscono nessun test di idoneità da parte dell'utente finale.

INFORMAZIONI GENERALI

I guanti protettivi devono essere regolarmente, particolarmente dopo contatto intenso con il prodotto. Per ogni posto di lavoro si deve scegliere un tipo di guanto idoneo.

OCCHIALI

Occhiali protettivi ermetici.

Limiti di esposizione dei componenti classificati:

Sostanza	TLV-TWA		TLV-STEEL	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
acido acrilico	2	5,9	-	-

Altre informazioni sull'acido acrilico: assenza di effetti cancerogeni, assenza di effetti tossici sulla riproduzione, assenza di effetti tossici sul feto.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Odore	: leggermente pungente
Variazione di stato fisico	: polimerizzazione per riscaldamento oltre 100 °C
Temperatura di infiammabilità (COC/DIN/ISO 2592)	: oltre 100 °C
Limite di esplosività	: N.A.
Temperatura di autoaccensione	: oltre 380 °C
Tensione di vapore (20 °C) DIN 51616	: inferiore a 3 mbar
Viscosità (Brookfield) (25 °C)	: da 10 a 100.000 mPa/s
Solubilità in acqua (20 °C)	: non solubile
pH	: 3 - 5
Densità (20 °C) DIN 51757	: 1,1 g/ml

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Il preparato è stabilizzato per le abituali condizioni d'uso e di conservazione

Condizioni da evitare	: (stabile in condizioni normali di uso e conservazione.)
Materiali da evitare	: riducenti e ossidanti forti, ruggine, acidi forti.
Pericoli da decomposizione	: in caso di combustione, formazione di ossidi di carbonio e fumi tossici.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati relativi al preparato tal quale. I seguenti dati sono dedotti dalle proprietà tossicologiche dei componenti pericolosi presenti alle concentrazioni indicate alla voce 2

Tossicità acuta	: DL 50 orale oltre 5000 mg/kg (ratto) per analogia con prodotti similari.
Irritazione della pelle	: irritante.
Irritazione degli occhi	: irritante.
Inalazione	: può irritare il sistema respiratorio.
Tossicità a lungo termine	: nessuna.
Mutagenesi	: assenza di effetti mutageni
Cancerogenesi	: assenza di effetti cancerogeni
Riproduzione	: assenza di effetti tossici
Fertilità	: assenza di effetti tossici
Sensibilizzazione	: possibile per contatto con la pelle, specie nel caso di individui sensibili o in presenza di pelle microabrasa e microlacerata.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Le proprietà ecotossicologiche del preparato non sono soggette a classificazione secondo il metodo convenzionale, di cui al All. II Art. 6, comma 1 lettera a) DLgs 65/2003.

Si rimanda alla voce 2 per le proprietà ecotossicologiche di idroperossido di cumene (1%); acido acrilico (<5%).

Non convogliare nelle acque di scarico.

(Classe di pericolosità per l'acqua: WGK 1 (Autoclassificazione).)

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Secondo le prescrizioni di legge sui Rifiuti (DLgs 22/97 e successive modifiche), tramite combustione o negli opportuni depositi.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Numero UN : nessuno

Tipo	Classe	Etichetta
Strada - Ferrovia	ADR/RID: ---	---
Mare	IMO/IMDG: ---	---
Aria	ICAO/IATA: ---	---
Non classificato, etichetta non richiesta		

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

(Etichettatura secondo le direttive CE)

Classificazione ed etichettatura dei preparati pericolosi ai sensi del DLgs 52/97; DLgs 65/2003

Simbolo di pericolo: Xi = irritante

Contiene: metacrilato di idrossipropile e idrossietile

Frazi di rischio e sicurezza:

R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

S24/25 Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

S28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

S37/39 Usare guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia

Riferimenti legislativi

- Industrie a rischio di incidente rilevante: DLgs 334/99 e successive modifiche ed integrazioni
- Inquinamento atmosferico: DPR 203/88 e successive modifiche ed integrazioni
 - Linee guida DM 12-7-90 Tabella D acido acrilico: Classe III
- Inquinamento acque: Legge 319/76; DLgs 152/99 e successive modifiche e integrazioni
- Sostanze e preparati pericolosi: DLgs 52/97 e successive modifiche ed integrazioni; elenco sostanze pericolose: allegato I al DM 28-4-97 aggiornato al XXVIII adeguamento al progresso tecnico (DM 14-6-02 di recepimento della direttiva 2001/58/CE)
- Classificazione dei preparati pericolosi: DLgs 65/2003 di recepimento delle dir. 1999/45/CE e 2001/60/CE
- Schede di sicurezza di preparati e sostanze pericolose: DM 7-9-2002 (di recepimento della direttiva 2001/59/CE e 2006/8/CE)

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo integrale delle frasi R riportate nella sezione 3:

7	Può provocare incendi
10	Infiammabile
20/21/22	Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e ingestione
23	Tossico per inalazione
34	Provoca ustioni
35	Provoca gravi ustioni
36	Irritante per gli occhi
36/37/38	Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
36/38	Irritante per gli occhi e la pelle
43	Può causare sensibilizzazione per contatto con la pelle
48/20/22	Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione e ingestione
50	Altamente tossico per gli organismi acquatici
51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Ulteriori informazioni:

Le indicazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e si riferiscono al prodotto allo stato di fornitura. Esse hanno lo scopo di descrivere i nostri prodotti dal punto di vista sicurezza e non intendono garantire alcuna caratteristica.

Si richiama l'attenzione sui possibili pericoli derivanti da uso improprio del prodotto.