

BØGH CONSULT DENMARK A/S

SCHEDA TECNICA

In accordo alle direttive CEE 91/155/EC e 93/112/EC Versione: Gennaio 2008

Thermelt Knot Filler 134

Il Thermelt Knot Filler 134 è una resina ecologica a base di poliammide applicabile a caldo che consente di riparare le imperfezioni delle superfici di tutte le essenze legnose e loro derivate. Ha un tempo di indurimento breve. Prodotto particolarmente adatto all'industria del legno.

Il Thermelt Knot Filler 134 presenta anche una buona capacità di incollaggio su molte superfici di vario tipo, quali plastica, PVC, ABS e nylon, nonché su tutte le superfici porose quali carta, cartone, cuoio, ecc.

Risulta particolarmente indicato per le operazioni di riempimento di nodi e fessurazioni nell'industria del legno, poiché conserva la propria flessibilità dopo l'indurimento.

Nome del prodotto: Thermelt Knot Filler 134

Forma commerciale:

Estruso in barre cilindriche di diametro 12, 26 e 43 mm

Specifiche fisiche:

Colore: Noce, Mogano, Nero e Pino Chiaro

Densità (ASTM D792): Ca.1
Temperatura di liquefazione (ASTM D3461-85):
130-140°C
Temperatura minima di flessibilità: -50°C

Allungamento a 23°C (ASTM D638M-93):

100-200%

Resistenza a trazione a 23° C: 5,5 – 7,0 Mpa Tempo di indurimento: 60-100 sec. Codice OAR: 00-3 (1993)

Temperatura di esercizio:

150-180°C a seconda del tipo di applicatore e del materiale impiegato.



BØGH CONSULT DENMARK A/S

SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA

Nome del prodotto: Thermelt 134

Uso: Riempimento di nodi e riparazione di fessurazioni,

crepe ed imperfezioni del legno.

Confezioni:Busta in alluminio termosaldata da 10 pezzi
Imballo:
Cartone da 25 buste e peso complessivo 8,25kg

Azienda: BØGH CONSULT DENMARK A/S

Charles Lindberghs Vej 6

DK-9430 Vadum Tel: +45-9827 1919

Distributore in Italia: Heco Italia Srl

EFG European Fastener Group

Via Marze, 30 - 36060 Romano d'Ezzelino (VI) Italia

2. COMPOSIZIONE - INFORMAZIONI SUI COMPONENTI

Nome chimico: Poliammide Pericoli particolari: nessuno

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Pericoli: nessuno allo stato solido.

Evitare il contatto diretto con il Thermelt Knot Filler dal momento che lo stesso può raggiungere una temperatura di ca. 180°C. A quanto ci risulta, sulla base delle attuali conoscenze, i vapori del prodotto riscaldato non sono pericolosi o nocivi. Consigliamo comunque di ventilare i luoghi di lavoro. Vedere punto 8.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Respirazione: In caso di malessere, andare all'aria fresca.

Contatto con la pelle e con gli occhi: Il Thermelt Knot Filler può eventualmente causare

scottature, in tal caso lavare abbondantemente con

acqua fredda e sapone.

Deglutizione: Il prodotto non deve essere assolutamente ingerito.

5. MISURE ANTINCENDIO

Sostanza di spegnimento: Estinguere con schiuma a base di CO₂.

Pericoli particolari: In caso di scioglimento, sono presenti ossido di

carbonio, biossido di carbonio e particelle di fumo.

Abbigliamento protettivo per gli addetti allo spegnimento:

Durante le operazioni di spegnimento, è necessario indossare un'adeguata protezione delle vie

respiratorie.

6. MISURE CONTRO L'EFFUSIONE IN CASO DI INCIDENTE

Misure di sicurezza personale: Non applicabili.
Misure di tutela ambientale: Non applicabili.

Metodi e rimozione: Può essere rimosso dopo il raffreddamento.

7. CONSERVAZIONE

Custodire il Thermelt Knot Filler nelle confezioni originali sigillate a temperatura ambiente (preferibilmente da 5°C a 20°C) in luogo asciutto. Dopo l'apertura il prodotto può essere conservato ancora per 2 mesi purché le buste siano richiuse ermeticamente. In caso contrario, il prodotto deve essere utilizzato entro 7 giorni dall'apertura della busta.



BØGH CONSULT DENMARK A/S

8. PROTEZIONE PERSONALE

Allestimenti tecnici: Ventilare i luoghi di lavoro. Protezione per le mani: Guanti non infiammabili.

Protezione per gli occhi: Occhiali.

Protezione per la pelle: Abiti da lavoro a norma.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:Barre cilindriche colorate.Odore:Lievemente resinoso.PH:Non applicabile.Punto di ebollizione:Non applicabile.Punto morbido:120-130°C.

Punto di infiammabilità: >250°C
Accensione spontanea: >250°C
Esplosione: Nessuna.

Solubilità: Non solubile in acqua.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità: Stabile all'interno di sacchetti non aperti.

Materiali da evitare: In alcuni casi, il Thermelt Knot Filler reagisce alle

vernici 2-K.

Prodotti di decomposizione pericolosi: Non applicabili.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità orale acuta: Non rilevante. Effetto a lungo termine: Non rilevante.

12. INFORMAZIONI AMBIENTALI

Non sono disponibili informazioni.

13. SMALTIMENTO

Rifiuti e residui: I rifiuti ed i residui vanno smaltiti normalmente tramite

la nettezza urbana nell'osservanza delle disposizioni

locali e nazionali.

Imballo: I cartoni vanno smaltiti insieme all'imballo di cartone

residuo.

14. INFORMAZIONI DI TRASPORTO

Nessuna merce pericolosa.

15. INFORMAZIONI SULLE MARCATURE

Non sussiste l'obbligo di marcatura.

16. ALTRE INFORMAZIONI

L'utente deve essere istruito durante lo svolgimento del lavoro ed essere a conoscenza del contenuto della presente scheda tecnica di sicurezza. Le informazioni di cui alla presente scheda tecnica di sicurezza si basano su quanto da noi conosciuto alla data dell'elaborazione e vengono divulgate in buona fede e a condizione che il prodotto sia utilizzato in modo normale ed in conformità con l'impiego previsto. Qualsiasi altro utilizzo del prodotto, eventualmente in combinazione con altri prodotti o processi, avviene a rischio e pericolo dell'utente.

Elaborato da:

Bjarne Bøgh Pedersen

Classificazione e marcatura

secondo le disposizioni del Ministero danese dell'ambiente e dell'energia Danese