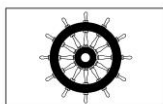


KLEIBERIT 332.0

Adesivo PVAC

Campi di applicazione

- Incollaggio di impiallacciati su pannelli in truciolare, pannelli in compensato e MDF
- Incollaggio superfici di pannelli stratificati (HPL), fogli di carta resinata e laminati in carta
- KLEIBERIT 332.0 è conforme alla certificazione IMO FTP- parte 5 & parte 2/ Certificato di approvazione SeeBG (dipartimento di sicurezza marittima) per applicazione internazionale secondo il Modulo B



Numero di rilascio 118285-02

Quantità spalmatura certificata: 150 g/m²

Vantaggi

- Colla monocomponente, non è necessario miscelare e dosare
- Nessun problema di tempo di vita
- Tempo aperto lungo
- Buona spalmabilità sia manuale che meccanica
- Facile pulizia degli strumenti di lavoro

Proprietà dell'incollaggio

- Incollaggio sicuro di tutti i tipi d'impiallacciatura
- Buona resistenza all'umidità – classe D 2 secondo DIN/EN 204
- Le impiallaccature incollate possono essere trattate con vernici e possono venir in contatto con acqua
- Film di colla viscoso-elastico, non rovina gli attrezzi

Proprietà della colla

Base: PVAC a dispersione
Forma: liquida, pronta all'uso
Densità: circa 1,1 g/cm³
Valore pH: circa 5
Colore: beige

Viscosità a 20°C -Brookfield RVT

velocità 6/20 rpm: 8.000 ± 2.000 mPa·s

Consistenza: viscosità media, ben applicabile

Tempo aperto a 20°C: 20-25 min.

Punto bianco: +5°C

Identificazione: vedere ns. scheda di sicurezza

Metodi di applicazione

- Con pennello o spatola
- Con attrezzi per incollaggio manuale, per es. GUPFO
- Con spalmatrici automatiche

Tecniche di applicazione

KLEIBERIT 332.0 è pronta all'uso. Dopo lungo tempo di giacenza in magazzino è sufficiente mescolare. La colla è ben spalmabile – con un dosaggio leggero si evitano fuoriuscite.

I materiali da incollare devono essere puliti, privi di polvere, grassi e climatizzati. La temperatura di lavoro più favorevole è 18-20°C, umidità del legno ideale 8 -12 %. Non lavorare a meno di +10°C. KLEIBERIT 332.0 è pronta all'uso: evitare aggiunte di diluenti ed additivi.

Quantità da spalmare:

100-120 g/m² per applicazione meccanica
 circa 150 g/m² per applicazione manuale

Il consumo dipende dalla porosità del materiale del supporto e dalla superficie.

Tempo aperto: fino a 25 min.

Il tempo aperto dipende dalla quantità applicata, dalla capacità di assorbimento, dall'umidità del legno e dell'aria e dalla temperatura.

Più alta è la temperatura ambiente, minore è il

tempo aperto! Se è necessario un tempo aperto maggiore aumentare la quantità applicata, facendo attenzione a dispersioni.

KLEIBERIT 332.0

Tempi di pressatura:

Non superare i 2 min. per evitare segni di fughe in caso di applicazione di quantità abbondante e di alte temperature di pressatura. **Più alta è la temperatura, minore è il tempo di pressatura!**

Pressione: 0,2-0,5 N/mm²

Tempi di pressatura per incollaggio impiallacciatura:

Temperat. di press. °C	Tempo base min.	Tempo passaggio calore min/mm
20	da 20	-
50	8	2
60	6	2
70	5	1

Il tempo di pressatura totale si ottiene dal tempo base e dal riscaldamento. I tempi suggeriti sono indicativi, e variano a seconda della porosità del materiale e dal quantitativo di colla applicato. Stabilire i propri valori con prove preventive individuali. È possibile pressare a tratti pezzi di grande dimensione entro il tempo aperto massimo indicato.

Tra pressatura e lavorazione successiva osservare un tempo di attesa di 24 ore.

Tempi di pressatura per incollaggio di superfici:

Truciolare con HPL (a 20°C) da 25 min.
 Truciolare con HPL (a 50°C) da 10 min.

Questi sono valori indicativi e sono validi con umidità del legno circa 10%. Poi nei diversi settori di applicazione molti fattori influenzano il risultato, valori esatti devono essere stabiliti singolarmente tramite test individuali.

Pulizia

Macchine, attrezzi e contenitori si puliscono con acqua.

Confezioni

Secchio plastica	10 kg netto
Secchio plastica	30 kg netto
Fusto plastica monouso	130 kg netto
Container	ca. 1.000 kg netto

Altre confezioni a richiesta!

Stoccaggio

KLEIBERIT 332.0 si conserva a +20°C per ca. 1 anno in confezioni originali sigillate.

La colla è resistente al gelo fino a ca. -30°C.

Prima dell'uso portare a temperatura ambiente e mescolare bene.

np 17.02.2023; sostituisce schede precedenti

SMALTIMENTO DEI RESIDUI

I residui di colla e i recipienti devono essere smaltiti in base alle disposizioni nazionali e locali.
 I ns. imballaggi sono in materiale riciclabile e possono essere riutilizzati se completamente vuoti.

ASSISTENZA TECNICA

Il ns. ufficio tecnico è sempre a Vs. disposizione per qualsiasi chiarimento. I dati qui riportati hanno valore indicativo e si basano sulle ns. esperienze acquisite. Esse sono da considerarsi senza impegno alcuno. Provate Voi stessi se il ns. prodotto è adatto al Vs. scopo. Non si accettano responsabilità che oltrepassino il valore del materiale fornito. Lo stesso vale per le informazioni tecniche messe a disposizione gratuitamente e senza impegno dal ns. ufficio.