

KLEIBERIT 535.0 SupraFoam

PUR Schiuma bicomponente

Indurimento rapido

KLEIBERIT 535.0 SupraFoam è una schiuma bicomponente ad indurimento estremamente rapido anche senza apporto di umidità. Nessuna espansione dopo l'indurimento! Già stressabile dopo pochi minuti.

Campi di applicazione

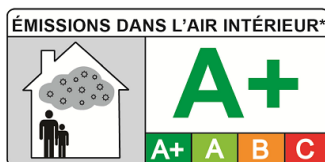
- Assemblaggio di stipiti e intelaiature porte
- Isolamento finestre
- Vari tipi di assemblaggio, funzione riempitiva e di coibentazione

Vantaggi

- **A bassa emissione (EC1 plus R) secondo classificazione GEV-Emicode** (GEV Licenza Nr. 8659/01.01.11 del 04.12.2017)



- Classe di emissione A+ secondo le direttive francesi VOC



- **Senza gas propellente**
- Stabilità della forma; non dà problemi di espansione dopo l'indurimento
- Già stressabile dopo pochi minuti dall'indurimento
- Non è necessario umidificare i muri prima dell'applicazione
- Lavorabile già a +10°C
- Classe del materiale da costruzione: B2 DIN EN 4102 – parte I



KLEIBERIT 535:0 SupraFoam nella doppia cartuccia

Proprietà

Base:	Poliuretano bicomponente
Contenuto:	250 g
Resa:	ca. 5,5 litri
Temp. Lavorazione:	+10°C fino a +30°C

Identificazione:

richiesta secondo le direttive europee in materia di sostanze pericolose: contiene 4,4' difenilmetano di isocianato; indossare guanti ed occhiali protettivi (consultare scheda di sicurezza)

Avvertenze: solo per uso professionale

Proprietà dopo l'applicazione

Non più appiccicosa:	dopo ca. 1 minuto
Tagliabile:	dopo ca. 3 - 5 minuti
Rimozione incavigliatura:	dopo ca. 20 minuti
Indurimento:	dopo 15 - 20 minuti a 20 °C (con basse temperature considerevolmente più lungo)
Struttura cellula:	cellule semi-rigide, per la maggior parte aperte
Comportamento al fuoco:	B 2 secondo DIN 4102

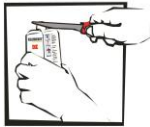
SupraFoam DZ 535

Lavorazione

Telai di porte e pareti devono essere stabili, puliti, privi di polvere, olio, grasso. Pretrattare gesso e calcestruzzo poroso con KLEIBERIT 473.0.

La schiuma può essere applicata tra +10°C fino a +30°C.

La temperatura ideale di lavorazione è +20°C.



1. Tagliare il beccuccio della cartuccia con un coltello tagliente



2. Applicare l'ugello di miscelazione



3. In caso di necessità (per fughe strette o profonde) è possibile aggiungere un tubicino di prolungamento all'ugello erogatore



4. Inserire la cartuccia nella pistola a pressione (pistola per schiume DZ). Spruzzare il prodotto in modo regolare in modo da garantire una buona omogeneità di applicazione

Una colorazione gialla della schiuma significa che il prodotto è stato miscelato correttamente

Istruzioni per il montaggio:

Inserire il telaio della porta, allinearlo incavigliandolo o fissandolo vicino alla serratura ed alla cerniera più bassa. Inserire delle strisce di cartone nelle fessure del muro per limitare verso il basso i punti di applicazione della schiuma servendosi di esse come guida. Riempire parzialmente le cavità con la schiuma – applicare ca. 3 strati nei lati longitudinali (nelle aree delle cerniere e delle serrature). Aumentare il numero degli strati per l'assemblaggio di porte particolarmente pesanti e stressate.

Dopo aver finito l'applicazione della schiuma, rimuovere la cartuccia dalla pistola manuale appoggiandola su un pezzo di carta o di cartone poiché il contenuto potrebbe fuoriuscire dal tubo di miscelazione fino al termine della reazione chimica del prodotto.

La schiuma applicata nelle fessure può venir tagliata dopo 3-5 minuti.

Si consiglia di tagliare i resti della schiuma però solo dopo il raggiungimento completo dell'indurimento dopo ca. 15-20 minuti.

Pulizia

Residui di schiuma fresca possono venir eliminati con **Pulitore 820.0** oppure con il pulitore **Kleiberit 823 PUR**. La schiuma indurita può venir rimossa solo meccanicamente.

Confezioni

KLEIBERIT 535.0 SupraFoam:

- cartone con 16 cartucce da 250 ml cad., adattatori inclusi.

KLEIBERIT Pulitore 820.0:

- cartone con 12 bombolette da 756 g cad.

KLEIBERIT Pulitore 823.0:

- cartone con 12 bombolette da 500ml cad.

KLEIBERIT 473.0 finitura superfici:

- cartone con 4 bombolette metalliche da 475 ml

KLEIBERIT Pistola per schiuma DZ 890.1

Altre confezioni a richiesta!

Stoccaggio

Le cartucce si conservano in posizione verticale, in luogo fresco ed asciutto.

Non conservare a temperature superiori a +30°C. KLEIBERIT 535.0 SupraFoam si conserva a 20°C per circa 9 mesi.

Il tempo di stoccaggio si riduce se la temperatura di conservazione aumenta.

np 24.01.2024 sostituisce versioni 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.

SupraFoam DZ 535

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.