

SUPRATAC 569.0

Adesivo igroreattivo monocomponente a base di poliuretano, con elevata resistenza all'acqua. (secondo DIN/EN 204), qualità dell'incollaggio D4 e elevata resistenza alle temperature secondo DIN EN 14257 (Watt 91)

Campo di applicazione

- Incollaggio di legno e materiale derivato dal legno, metallo, schiume isolanti e schiume in polistirolo, calcestruzzo e altri materiali minerali su supporti porosi.

Non utilizzare su polietilene, polipropilene, Teflon, silicone, grassi, etc.

Vantaggi

- Tixotropico
- Capacità riempitive
- Semplice utilizzo
- Leggermente schiumoso

Caratteristiche del prodotto

Base:	poliuretano
Indurimento:	igroreattivo (a contatto con l'umidità)
Colore:	trasparente -opaco
Consistenza:	pastoso- tixotropico
Densità a 20°C:	ca. 1,05 g/cm ³

Tempo aperto a 20°C e

50% umidità rel. aria: : ca. 10- 15 min.

Indicazioni : da contrassegnare secondo le direttive europee in materia di sostanze pericolose; Contiene difenilmetan-4,4' di isocianato (consultare ns. schede di sicurezza)

Soltanto per uso professionale!

Caratteristiche dell'incollaggio

Qualità di incollaggio D4 secondo DIN/EN 204
resistenza alle intemperie e resistenza alle temperature secondo DIN EN 14257 /WATT 91

Applicazione

Le superfici da incollare devono essere pulite, sgrassate e asciutte.

Temperature di lavorazione: da +5°C

Umidità del legno: ideale tra 8-12 %

A causa dei molteplici tipi di materiale e delle condizioni di lavorazione effettuare delle prove preventive prima della lavorazione.

Applicazione della colla

- Applicazione a mano o con pistola ad aria compressa o elettrica
- Applicazione monolaterale e nel caso fosse necessario spalmare su tutta la superficie. Per superfici porose applicare su entrambi i lati del supporto
- Prodotto igroreattivo, cioè indurisce a contatto con l'umidità. L'apporto di umidità (nebulizzazione) o di temperature più elevate accelera il processo di reticolazione. Per l'incollaggio di materiali non porosi o materiale che hanno un'umidità inferiore a 8% si consiglia di nebulizzare l'adesivo spalmato con dell'acqua, in modo che la colla raggiunga la necessaria umidità per reticolare.
- Congiungere i supporti entro il tempo di vita indicato (10-15 minuti) e mettere in pressatura

Il tempo di pressatura è di ca. 1 ora a 20°C con una pressione di ca. 0,6 N/mm² per incollaggio legno.

Le parti incollate possono essere lavorate ca. 2-4 ore dopo la pressatura; la resistenza finale si ottiene dopo ca. 7 giorni.

Per ulteriori informazioni consultare il nostro depliant "adesivo per costruzione 569.0".

SUPRATAC 569.0

Pulizia

La colla fuoriuscita e gli arnesi da lavoro possono venir puliti immediatamente dopo l'uso con KLEIBERIT Pulitore 820.0 senza solvente o con pulitore KLEIBERIT PUR 823.0
La colla indurita può venir rimossa solo meccanicamente.

Confezioni

KLEIBERIT Supratac 569.0 :
cartone da 12 cartucce da 310 ml/ 325 g

KLEIBERIT pulitore 820.0 senza solvente:
fustino metallico da 4,5 kg
cartone con 12 flaconi da 756 g

KLEIBERIT pulitore PUR 823.0
Cartone con 12 lattine da 500 ml/427 g

Altre confezioni a richiesta!

Stoccaggio

KLEIBERIT Supratac 569.0 si può conservare in confezioni originali chiuse per ca. 1 anno a una temperatura tra +5°C e +25°C.

Non conservare al gelo.
Temperatura di trasporto: -20°C (fino a 7 gg.).

np1014; 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.