

LK-Dicht

Sigillante per condotti di ventilazione

► Qualità professionale

Caratteristiche

- Ottima adesione iniziale
- Resistente alla muffa
- Aderenza ad ampio spettro
- Resistente all'invecchiamento
- Sovraverniciabile
- Privo di solventi e silicone
- Privo di ftalati e alogeni
- Ecologico
- Non corrosivo
- Chimicamente neutro
- Elasticità permanente
- Estendibile
- Odore neutrale

Vantaggi di utilizzo

- Buona adesione anche sulle superfici umide
- Diluibile con acqua
- Ottimo dosaggio
- Lavorazione semplice

Campi di applicazione

- Se impiegato correttamente è adatto per l'utilizzo in sistemi di ventilazione secondo VDI 6022
- Per sigillare lamiera zincata nella costruzione di impianti e di condotti di ventilazione
- Impianti di scarico nelle cucine commerciali



LK-Dicht

Sigillante per condotti di ventilazione

Contenuto 5 kg
N° art. 230 505 5000IT

Impiego

- ▶ Impianti di areazione
- ▶ Climatizzazione
- ▶ Idraulica
- ▶ Officine di montaggio

Utilizzo

Le superfici devono essere pulite, prive di polvere, olio, grasso e ghiaccio. **beko LK-Dicht** fornisce un'eccellente adesione, ad es. su lamiera zincata, rame, ottone, alluminio e legno. Sigilla bene anche con superfici umide. Dopo l'applicazione proteggere per almeno 4 ore dalla pioggia. I residui non polimerizzati possono essere eliminati con acqua. Prima della lavorazione, eseguire alcune prove.

Indicazioni

- ▶ Non adatto per giunti esposti all'acqua in modo permanente.
- ▶ Inadatto per PP, PE e PTFE.
- ▶ A fronte dell'elevato numero di colori e vernici, si consiglia di effettuare un test di compatibilità pre-verniciatura.
- ▶ La vernice deve essere abbastanza elastica da consentire l'utilizzo di un sigillante plastoelastico.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

Accessori

| | N° art. |
|--------------|------------|
| beko Spatola | 200 248 01 |



Dati tecnici

| | | | |
|----------------------|--|-----------------|------------------------|
| Base | poliacrilato | | |
| Lavorabile | da +5° C fino a max. +50° C | | |
| Temperatura | resistente da -30° C a +80° C (allo stato indurito) | | |
| Tempo di esposizione | ca. 15/20 minuti con temperatura ottimale (+23° C / 50% di umidità relativa) | | |
| Indurimento | da 24 a 48 ore a seconda della temperatura | | |
| Colore | grigio | | |
| Densità | ca. 1,45 g/cm ³ | | |
| Viscosità | pastoso e morbido | | |
| Conservazione | non aperto 18 mesi, a +5° C fino a +30° C; 3 mesi a contenitore aperto | | |
| Stoccaggio | a temperatura ambiente, proteggere dal gelo e dal calore | | |
| Contenuto/Confezione | Secchio 5 kg | 90 pezzi/pallet | N° art. 230 505 5000IT |

La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente.
Documenti attualmente validi (scheda tecnica, scheda di sicurezza) si possono osservare e scaricare dal nostro sito www.beko-group.com.
Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 07/2022 N° art. 230 505 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup