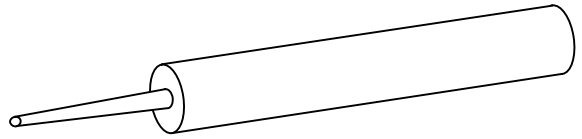


Beschreibung

LKD: Die Luftkanaldichtung aus plastoelastischem Dispersions-Acryldichtstoff zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:



- Resistent gegenüber pflanzlichen Fetten in der Abluft
- Hohe Witterungs-Alterungsbeständigkeit
- Für den Außen- und Innenbereich geeignet
- Optimale Flankenhaftung
- Enthält keine brennbaren Lösungsmittel
- Nicht korrosiv gegenüber Metall
- Kann auf trockenem Untergrund verarbeitet werden
- Hohe Bewegungsaufnahme
- Gute Verarbeitung
- Überstreichbar
- Nahezu geruchslos
- Zum RAL-konformen Einbau gem. der EnEV

Technische Werte

Reaktionssystem		Verdunsten von Wasser
Farbe		grau
Spez. Gewicht		1,6 g/ml
Gewichtsveränderung	DIN 52451	-0,15
Verarbeitungstemperatur		5°C bis 40°C
Temperaturbeständigkeit		-20°C bis 80°C
Hautbildungszeit (23°C, 50% rel. LF)		ca. 5 Minuten
Aushärtezeit (23°C, 50% rel. LF)		1 Tag 0,5 mm / 7 Tage 2 mm
Modul (100%)	DIN 53504	0,4 N/mm ²
Bruchdehnung	DIN 53504	ca. 300%
Härte	DIN53505	ca. 20 Shore A
Zulässige Gesamtverformung	DIN 52455-3	15%

Verarbeitungshinweise

LKD ist bis zur Bildung einer festen Haut (mind. 5 Stunden bei trockner Umgebungsluft) vor Spritzwasser oder Regen zu schützen. Nach vollständiger Durchtrocknung ist das Material überstreichbar. Überstreichen mit hochgefüllter Dispersionsfarbe kann zu Rissbildung in der Farbe führen.

Vorbereitung der Haftflächen

Alle Haftflächen müssen tragfähig, trocken, fett- und staubfrei sein.

Nachbehandlung

Vor der Hautbildung mit einem geeigneten Werkzeug mit wenig Wasser ohne Glättmittel-zusatz glätten. Nichtdurchreagiertes Dichtmittel kann mit Wasser entfernt werden.

Lagerzeit

Bei kühler und trockener Lagerung in verschlossener Originalverpackung beträgt die Lagerzeit 12 Monate nach Produktion. Der Verfallsmonat ist auf der Verpackung angegeben.

Lieferform

310 ml Kartuschen