

Flex Tack

Permanent elastisk universal-/hybridtætningsmasse. Fri for isocyanater, opløsningsmidler og silikone.

- Holdbar og permanent elastisk
- Universalklæbemasse og montagetætningsmasse, til byggeri og industriel konstruktion indendørs. Farvede fugemasser kan også bruges udendørs
- Overmales med vandbaserede malinger og lakker
- Hurtighærdende. Kan også bruges på våde steder
- Synker ikke
- Farvede fugemasser er bestandige over for UV-stråler, vejr-påvirkninger, fugt og mug
- Fremragende vedhæftning på en lang række underlag, selv på fugtige underlag
- Næsten lugtfri.
- Ikke korroderende på metaller
- Kraftig mekanisk styrke og E-modul
- Optager støj og mekaniske vibrationer
- Ingen blæredannelse, kan slibes med sandpapir efter fuldstændig hærkning

EMICODE-certificeret. Meget lav afdampning til indeklimaet.

Art.nr. 0892 215 270 er en teglrød tagstensmasse



Kemisk basis	MS-polymer
Shore A-hårdhed	60
Min./maks. temperaturmodstand	-40 til 100 °C
Min. tid for hindedannelse	10 min.
Belægningskompatibilitet	Ja

Art.nr.	0892 215 240	0892 215 242	0892 215 270	0892 215 244	0892 215 241	0892 215 640
Stk. pr. pk.	1/24	1/24	1/24	1/24	1/24	20
Indhold	290 ml	290 ml	290 ml	290 ml	290 ml	600 ml
Farve	Grå	Hvid	Rød	Sort	Transparent	Grå
Tæthed/betingelser						
Gennemhærdningstid/betingelser	3 mm/døgn /23 °C og 50 % relativ luftfugtighed	3 mm/døgn /20 °C og 50 % relativ luftfugtighed	3 mm/døgn /23 °C og 50 % relativ luftfugtighed	3 mm/døgn /23 °C og 50 % relativ luftfugtighed	3 mm/døgn /23 °C og 50 % relativ luftfugtighed	3 mm/døgn /23 °C og 50 % relativ luftfugtighed
Min./maks. bearbejdningstemperatur	5 til 40 °C	5 til 40 °C	-5 til 40 °C	5 til 40 °C	5 til 40 °C	5 til 40 °C
Min. brudforlængelse	250 %	250 %	250 %	250 %	250 %	250 %
Betingelser for hindedannelsestid	Ved 23 °C og 50 % relativ luftfugtighed	Ved 23 °C og 50 % relativ luftfugtighed	Ved 23 °C og 50 % relativ luftfugtighed	Ved 23 °C og 50 % relativ luftfugtighed	Ved 23 °C og 50 % relativ luftfugtighed	Ved 23 °C og 50 % relativ luftfugtighed
Kan gencoates/kan males over	Ja	Ja	Ja	Ja		Ja
Holdbarhed fra produktion/betingelser	18 Måned/Måneder/ved 5 °C til 25 °C	18 Måned/Måneder/ved 5 °C til 25 °C	18 Måned/Måneder/ved 5 °C til 25 °C	18 Måned/Måneder/ved 5 °C til 25 °C	18 Måned/Måneder/ved 5 °C til 25 °C	18 Måned/Måneder/ved 5 °C til 25 °C

Art.nr.	0892 215 642	0892 215 641
Stk. pr. pk.	20	20
Indhold	600 ml	600 ml
Farve	Hvid	Sort
Tæthed/betingelser		1,53 g/cm ³ /ved 23 °C
Gennemhærdningstid/betingelser	3 mm/døgn /20 °C og 50 % relativ luftfugtighed	2,5 mm/døgn /23 °C og 50 % relativ luftfugtighed
Min./maks. bearbejdningstemperatur	5 til 40 °C	5 til 40 °C
Min. brudforlængelse	250 %	300 %
Betingelser for hindedannelsestid	Ved 23 °C og 50 % relativ luftfugtighed	Ved 20 °C og 50 % relativ luftfugtighed
Kan gencoates/kan males over		Ja
Holdbarhed fra produktion/betingelser		18 Måned/Måneder/ved 10 °C til 25 °C

Anvendelse

Til tætning af fuger imellem byggelementer indendørs, farvede tætningsmasser egner sig også til udendørs anvendelse. Til tætning af fleksible samlinger i automobil- og værftsindustrien. God vedhæftning uden primer på materialer såsom træ, sten, beton, glas, hård plast, gips, metal, Styrofoam, keramik osv.

Instruktioner

Glitteprocessen skal foretages inden hindedannelsen. Uhærdet materiale kan fjernes med tætningsfjerner, Klæb og Tæt. Hærdet materiale kan kun fjernes mekanisk. MS40 multiklæber og forseglingsmasse kan overmales efter hindedannelsen, men der bør først foretages foreløbige tests for at få afklaret malingens kompatibilitet.

Godkendelser



EMICODE-certificeret. Meget lav afdampning til indeklimaet.

Bemærk

Ikke egnet til brug under vand. Hvis der ikke bruges primer, anbefaler vi en vedhæftningstest. Lad ikke produktet komme i kontakt med malingsystemer indeholdende alkydharpiks. Ikke egnet til PE, PP, PTFE, silikone, polystyren og blød plast. For kraftig lakering kan forårsage revnedannelse.