



CLEAR-BOND

TEKNISK DATABLAD

Version: 2016-05-31

PRODUKTBEKRIVELSE

Clear-Bond er et kompromiss mellom tetningsmiddel og lim. Anvendelig når man ønsker klare elastiske tetninger. Clear-Bond er basert på silylmodifisert polymer (SMP).

BRUKSOMRÅDE

- Elastiske tetninger innen for eksempel buss-, campingvogn tog- og lastebilindustrien. - Limning og tetning av ulike fargede materialer. - Toppforsegling av glass mot tre/metall. - Tetning av GRP eller aluminium profiler på malte eller forbehandlede paneler. TEKNISKE DATA - Transparent - Fri for løsningsmidler, isocyanater og PVC - Meget bra UV-bestandighet og aldringsegenskaper - I allmennhet tilfredsstillende vedheft mot de fleste materialer. Ikke PP, PE og Teflon Spesiell godt vedheft til Glass, Keramisk Flis og Isopor. Clear Bond bruker en del lenger tid for å oppnå en godt vedheft på for eksempel metaller som Aluminium. - Permanent elastisk vid temperaturer mellom \square 40°C og +100°C - Nøytral, luktfri og hurtigherdende - Overmalbar med de fleste industrielle maling og lakkssystem. (Gjør en test) - Bra motstand mot sopp

ARBEIDSBESKRIVELSE

Clear-Bond kan lett påføres med hand- eller trykkluftssprøyte ved temperaturer mellom +5°C og 35°C. Ved tetninger må Clear-Bond bearbeides eller glattes innen 15 minutter (20°C/50% RF) med en spatel eller sparkelkniv fuktet med en svak såpeløsning. La ikke såpeløsningen trenge ned mellom fugesidene og tetningsmidlet da dette ødelegger vedheften. Ved anvendning som lim må materialene sammenføyes innen 20 minutter (ved 20°C/50% RF) etter at Clear-Bond er påført. Vanligvis anbefales en limtykkelse på 2 mm. Ved en temperatur på 20°C og 50% relativ fuktighet kan Clear-Bond males med de fleste industrimalinger allerede 15 minutter etter appliseringen. Beste vedheften av malingen fåes i allmennhet ved overmaling innen 4 timer etter påføring av Clear-Bond.

ARBEIDSBESKYTTELSE

Produktet er ikke Brann eller Helsekadelig. For ytterligere informasjon, se HMS-datablad (sikkerhetsdatablad).

KONTAKT OSS

TLF 69 19 06 00

info.no@bostik.com



PRODUKTBESKRIVELSE

Egenskaper før påføring	
Bindemiddel:	SMP
Konsistens:	Pasta
Herdningsmåte:	Fuktighet
Farge:	Klar Grønnlig
Egenvekt:	Ca.1,05 kg/liter
Arbeidstemperatur:	+5°C - +35 °C
Brannfare:	Nei
Lagring:	1 år i tett forpakning ved +5°C- +35 °C
Forpakning:	290 ml patron
Påføringshjelpemiddel:	Hånd eller trykkluftsprøyte for patroner.
Egenskaper etter påføring:	
Skjærstyrke:	1,4 Mpa (DIN 53283/ASTM D 1002)
Farge:	Klar med en svak blåtone
Skinndannelsestid:	ca 15 minutter
Åpentid:	< 20 minutter
Herdehastighet:	ca 4 mm etter 24 timer (20°C/50%
Shore A hardhet:	ca 35
Volumkryp:	< 3%

KONTAKT OSS

TLF 042-19 50 00

info.se@bostik.com

