



CLEAR-BOND

PRODUKTDATABLAD

Version: 2016-06-28

PRODUKTBESKRIVELSE

Clear-Bond er et godt kompromis mellem tætningsmiddel og lim. Velegnet når der ønskes, klare, elastiske tætninger og elastiske konstruktionsfuger. Clear-Bond er baseret på silylmodificeret polymer (SMP).

ANVENDELSE

Elastiske limninger og tætninger i f.eks. bus-, campingvogns-, tog- og lastbilindustrien. Limning og tætning af farvede materialer. Topforsegling af glasmateriale mod træ/metal tilslutninger. Tætning af GRP eller aluminiumsprofiler på malede eller forbehandlede paneler. Egenskaber: Transparent Fri for opløsningsmiddel, isocyanater og PVC Meget god UV-bestandighed og ældningsegenskaber God vedhæftning mod de fleste materialer uden anvendelse af primer Permanent elastisk ved temperaturer mellem -40°C og +100°C Neutral, lugtfri og hurtighærdende Overmalbar med de fleste industrielle farve- og laksystemer, såvel alkyd- som dispersionsbaserede (pga. et stort antal varierende industrifarver anbefales det at foretage en farvetest) God modstand mod svampe OBS! Er klar grøn i patronen og efter hærdning klar blålig

INSTRUKTION FOR ANVENDELSE

Vedhæftning: Generelt hæfter produktet godt på materialer, der er rene, tørre og fri for olie og støv. Hæfter ikke på ubehandlet polyetylen, polypropylen og teflon. Ved høj termisk eller fysisk belastning, specielt ved fugtige forhold, der kræver ekstra god vedhæftning, anbefales det at anvende Simson Primer M. Simson M er en såkaldt "vaskeprimer", der på én gang affedter og forbehandler materialets overflade. Se teknisk datablad for Simson Primer M for mere detaljeret information. Kontakt Bostik hvis andre materialer skal anvendes, og hvis yderligere information ønskes. Arbejdsbeskrivelse: Clear-Bond kan let påføres med hånd- eller tryklufsprøjte ved temperaturer mellem +5°C og +35°C. Ved tætning skal Clear-Bond bearbejdes eller glattes inden for 15 minutter (20°C/50% RF) med en fugepind eller en spartelkniv, som er kortvarigt fugtet med sæbevand. Lad ikke sæbevandet trænge ned mellem fugesiderne og tætningsmidlet, da dette forringer vedhæftningen. Ved anvendelse som lim skal materialerne klæbes sammen inden for 20 minutter (20°C/50% RF) efter Clear-Bond er påført. Sædvanligvis anbefales en limtykkelse på 2 mm. Ved en temperatur på 20°C og 50% relativ fugtighed kan Clear-Bond overmales med de fleste industrifarver allerede 15 minutter efter påføringen. Bedste vedhæftning af farvelaget opnås almindeligvis ved maling inden 4 timer efter påføringen af Clear-Bond.

SIKKERHED

Produktets indhold er i henhold til gældende lovgivning ikke klassificeret som sundheds- eller brandfarligt. For yderligere information, se sikkerhedsdatablad.

KONTAKT OS

TLF 44 84 15 00

info.dk@bostik.com



TEKNISKE DATA

Egenskaber	
Materiale:	Silylmodificeret polymer (SMP)
Hærdning:	Fugt
Densitet:	Ca. 1.05 g/ml
Skinddannelsestid:	Ca. 15 min. ved 20°C og 50%RF
Åbentid:	<20 minutter ved 20°C og 50%RF
Hærdningshastighed efter 24 timer:	Ca. 2,5 mm ved 20°C og 50%RF
Påføringstemperatur:	+5°C til +35°C
UV- og vejrbestandighed:	God

KONTAKT OS

TLF 042-19 50 00

info.se@bostik.com

