

DATABLAD

WOOD FILLER Spartelmasse

Udformning

- * Vandbaseret spartelmasse – klar til brug.
- * Lavet af forskellige tørstoffer (80 %), vand ca. 20 %.

Fysisk specifikation

- * Farve Mange standard farver
- * PH værdi 7 – 8.
- * Arbejdstemperatur mellem 5° og 30° C.

Anvendelse

- * Til udfyldning af vindridser og små skrammer i træ. Kan bruges indendørs, samt udendørs, hvis malet eller efterbehandlet.
- * Overfladen skal være tør, rumtemperatur mindst 5° og den relative luftfugtighed <70%.
- * Opbevares i lukket spand.
- * Rengør værktøj med vand.

Bemærk

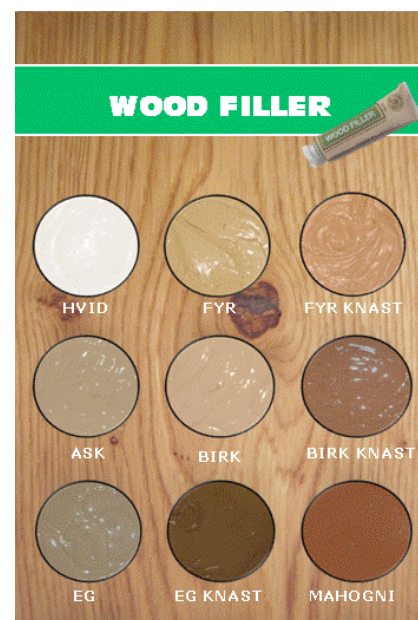
- * Brug af Wood Filler kræver ikke beskyttelsestøj eller udluftning.
- * Wood Filler spartelmasse synker og sprækker ikke under tørring.

Emballage

- * 75ml og 1,5kg tube, samt 9kg plastik spand.

Opbevaring

- * Opbevares koldt men frostfrit i hermetisk lukket emballage.
- * Kan opbevares op til 18 måneder. Rumtemperatur mellem 5° og 30°C.



SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til EU direktiv 1999/45/EC og EU regulativerne 1272/2008 og 1907/2006 (REACH)

Udarbejdet: August 2012

1. IDENTIFIKATION

Produktnavn:	WOOD FILLER spartelmasse
Anvendelse:	Udfyldning af vindridser og små skrammer i træ. Kan bruges indendørs, og kan desuden benyttes udendørs, hvis malet eller efterbehandlet.
Leverandør:	BØGH CONSULT DENMARK A/S Charles Lindberghs Vej 6 9430 Vadum Tlf.: 9827 1919 Mail: bcd@mail.tele.dk Kontakt person: Susanne Bøgh

2. FAREIDENTIFIKATION

Generelt:	Ingen negativ effekt på helbredet.
Mulige farer:	Konstant brug kan irritere øjne, skind og åndedræt.
Klassifikation:	Produktet er klassificeret som "ikke farligt" iht. til CE reglerne. MAL-Kode 00-1
Yderligere info:	Kan klæbe til huden efter tørring.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Vandbaseret produkt på basis af Co polymerer af vinyl acetat (6-7,4 %).

Kemiske stoffer:	Karbonat, dolomit, blødgøringsmidler, farvepigment, antiseptisk.
Farlige stoffer:	Ingen. Indeholder ikke formaldehyd. Produktet overholder EU's kriterier for PBT og vPvB; annek 13 regulativ 453/20120.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Indånding:	Søg frisk luft hvis du føler ubehag. Kontakt læge hvis ubehaget fortsætter.
Hudkontakt:	Vask med vand og mild sæbe.
Øjenkontakt:	Skyl omgående, vedvarende og længe med vand. Søg øjenlæge hvis irritationen fortsætter.
Indtagelse:	Fremprovoker ikke opkastning, søg i stedet læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Slukningsmidler:	Pulverslukker, skum, kuldioxid, polyvalent pulver.
Særlige farer:	Mulige toksiske gasser i forbindelse med opvarmning eller brand. Der kan opstå overtryk i lukkede beholdere.
Beskyttelsesudstyr:	Valg af åndedrætsværn ved brand: Følg virksomhedens generelle forholdsregler.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personlige:	Ingen.
Oprydning:	Samles på et fast underlag. Opbevares i container til bortskaffelse. Rengøring: Afvask det berørte område grundigt med vand. For bortskaffelse undersøges gældende regler hos de lokale myndigheder. Afbrænding af produktet må kun ske på godkendte forbrændingsanstalter.
Miljø:	Ved større udslip – indsaml produktet. Led det ikke i afløb eller kloak.

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

Håndtering:	Ingen behov for specielle tekniske arbejdsredskaber.
Opbevaring:	Kan opbevares 1 år ved normale lager forhold. For at fastholde produktets kvalitet og egenskaber opbevares det i lukket emballage i frostfrit rum; anbefalet rumtemperatur mellem 5° og 40°C.
Emballage:	Plast eller rustfrit stål. Undgå jern.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Generelt:	Ingen særlige forholdsregler er nødvendige når de generelle sikkerheds- og hygiejne regler overholdes. Tilstrækkelig ventilation sikres når der slibes i produktet.
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Indånding:	Passende maske bæres hver gang grænseværdierne for støv overskrides for at undgå gener (type P2). Typisk ved slibning i produktet.
Hænder:	Anvend handsker af syntetisk gummi ved langvarig eller gentagen brug. Beskyttende cremer kan også med fordel anvendes.
Øjne:	Anvend beskyttelsesbriller når der slibes. Sikr let adgang til beholder med øjenskyllenvand.
Hygiejne:	Vask huden grundigt med vand og mild sæbe ved pauser/arbejdsdagens ophør.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Udseende:	Blød masse ved 20°.
Farve:	Findes i 7 standard nuancer.
Lugt:	Karakteristisk
PH:	7/8
Kogepunkt:	100°
Opløsning:	Kan blandes med vand (20°)

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Undgå:	Jern og metal. Produktet reagerer på vand.
--------	--------------------------------------------

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

- Indånding: Gentagen eller langvarig påvirkning af pudsestøvet kan give irritation af luftvejene.
- Hudkontakt: Gentagen eller langvarig kontakt med huden kan fjerne hudens naturlige fedtlag og forårsage udslet.
- Øjenkontakt: Stænk i øjet og pudsestøv kan give irritation af øjet.

12. MILJØOPLYSNINGER

Der foreligger ingen data.

13. BORTSKAFFELSE

- Destruktion: Det tørre produkt består primært af mineralske ikke-giftige mineraler, der kan bortskaffes med almindelig renovation under hensyntagen til lokale eller nationale bestemmelser. Må ikke skylles direkte i afløb. Bortskaf i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser. Hæld brugt vand på flasker inden bortskaffelse. Det er ikke nødvendigt at neutralisere vandet.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

- RID/ADR Ikke klassificeret.
- IMDG -"-

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Ikke klassificeret som farligt gods.

16. ANDRE OPLYSNINGER

- Anbefalet brug Reparation af træ (se yderligere detaljer på det tekniske datablad).

Personalet skal være instrueret i korrekt brug af produktet. Personalet skal læse dette sikkerhedsdatablad inden brug.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet i god tro og under forudsætning af, at produktet anvendes under normale forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Udarbejdet af:
Susanne Bøgh